आर्चभटीयम्

ज्योतिःशास्त्रम् । परमेश्वराचार्य्यकृतटीकयासमलङ्कृतम्

क्षत्रियकुमारेण श्रीमदुदयनारायणवर्मणा .
नागरीभाषयाऽनुवादितम्

तच

मधुरापुरस्थ-शास्त्रप्रकाश-कार्यालये (डा॰ विदुदूपुर, मुज़फ्फ़रपुर) नाम्त्रिस्थाने प्रकाशितम्

संवत् १९६३ सन् १९०६ ई०

THE

ARYA BHATIYA

or

ANCIENT SANSKRIT ASTRONOMICALWORK

by

Arya Bhata with a sanskrit commentary of Prameshwaracharya translated into Nagari and published

by

Udaya Narain singh at shastra Publishing office Madhurapur, Bidhupur, Mozaffarpur.

->>+>+>+>

Printed at Brahma Press Etawah.



ज्रो३म्

१२२२२२२२ १ समपणम् ४ १८००००००

श्रीयुत मान्यवर क्षत्रियवंशावतंस परमोदार सनातन आर्यधम्मरक्षक श्रीमहाराजाधिराज सर नाहर्र सिंह बहादुर शाहपुराधीशेष्वित्-उदयुनाख-यणसिंहस्य कोटिशोनतय स्स्फुरन्तुतराम्

भ<u>ी !</u>

श्राप ने सनातनश्रार्ध्ययम् की उत्रति करके हम भारत वासियों ता परम उपकार किया है। ईश्वर श्रीतान् जैसे प्यम्मेरक्षक, दानशील, त्यंपुक्ष श्रीर श्रार्ध्यप्रन्यों के उत्रायक महाराजों की प्रतिदिन ख्या बढ़ावे।

स्रीमान् की रुचि स० स्ना० घे० की स्नोर देख कर मैंने वेंद के छ! शक्नों में से नेत्रकृषी वेदाङ्ग ज्योतिष के - उस स्नपूर्व ग्रम्थ का भाषानुवाद केयाहै जिम में स्नाज १४०० वर्ष पूर्व ही से एधिवी - स्नमण - लिख रक्खा है।

यह आर्यभटीय वा आर्यभिद्धान्त प्रन्य संस्कृत टीका सहित अम्मन है य में छपा या-आज तक भारत वर्ष में इस की ख्रोर किसी का ध्यान है हीं गया या मैं ने बड़े परिश्रम से इसे जर्म्यन देशान्तर्गत लिपिजिक स्थान है । मंगवा करुसटीक सानुवाद एवं विस्तृत मूमिका सैहित छपवाया है।

इस सटीक सानुवाद वेदाङ्ग ज्योतिष ग्रन्थ की मुद्रित करा श्रीमानी कर कमलों में विनयपूर्वक अर्पण कर आशा करता हूं कि श्रीमाज् स को स्वीकार कर मुक्त अन्याय आर्षग्रन्थों के सानुवाद प्रकाशित रिने में उत्साहित करेंगे।

् शास्त्रप्रकाश-कार्यालय } श्रीमतामशाकारो-— ।न-मधुरापुर, विदुदूपुर }, क्षत्रिय कुमार— जि्ं मुज्यपुरुपुर } • उदयनारायणां

जो३म्

प्रस्तावना ।

वेद आर्थशास्त्रों का शिरोभवण है। वेद सम्पूर्ण आर्थशास्त्रों की क्षपेका प्राचीन और सब शास्त्रों का एकमात्र आकर कह कर प्रसिद्ध है। बिदेशीय-जम्मेन देश ब्रासी पं भहमें समलर साहब कहते हैं कि-अवेद सब विद्याश्रों का मूल है। अङ्ग सहित वेद ज्ञान विना-भारतवर्षीय किसी ब्राट्यंग्रन्थ पर कुछ लेख लिखना बहुत कठिन है। ग्रांज ऐसे अमल्य रते वेट का यथावत प्रचार न होने के कारण हमारे देश में प्रति दिन मत मतान्तरों तथा फुट की वृद्धि होती जाती है और लोगों को बैदिक धर्म से अन्नद्धा क्रोती जाती है। इस बंद के तात्पर्य समक्ष्मने के लिये हमारे ऋषियों ने इस के द्वः श्राङ्ग रचे हैं। इन शिक्षा श्रादि द्वः श्रङ्गों में से-वेदाङ्ग ज्योतिष के न जानने से इस भारतवासिगण वेद, शास्त्र, पुराण प्रतिपादित गूढार्थ के सन-कते में असमर्थ होकर वेद, ब्राह्मण, पुराग्रा, तन्त्र स्नादि प्रतिपादित ज्योतिष मुलक आध्यात्मिक वर्णन का उलटा वा निन्दित आग्रय समभ कर हम अपने ऋषियों को गुरुतल्पगामी, किन्हीं को चोर, ब्रह्मा को अपनी कन्यौ के पीछे मैथुनार्थ दीहना, रासलीला, यमयमी सम्बाद (भाई वहन का सम्बन्ध) श्रीकृष्या जी का ब्रजाङ्गनाओं के साथ नाचना स्नादि अकर्त्तव्य कर्म करना, . गौतम श्रहल्याकी कथा, चन्द्रमाकी ३३ कन्या, समुद्र–मथन श्रादिका गुक्ति-युक्त तात्पर्यं नहीं समभ समभा सकते। श्राज हम उन्हीं उपरोक्त श्रालङ्का-रिक लेखों में से-दो तीन लेखों का प्रमली तात्पर्य पाठकों को सुनावेंगे-जिस से हमारे पाठक यह समभ जावेंगे कि निस्सन्देह असली "सिद्धान्त-ज्योतिषशासा" के जानने ही से वेद, ब्राह्मण, पुराण, ब्रादि प्रोक्त उपाख्यानीं की सङ्गति लगा सकेंगे। अब हम यहां पहिले 'समुद्रमणन,' 'रासलीला' और 'वस्त्र **इरणलीला' का** रहस्य कह कर-"आर्घ्यूभटीय" पुस्तक **'का अनुवाद करेंगे**।

Every one acquainted with indian literature must have observed how impossible it is to open any book on Indian subjects without being thrown back upon an earlier authority; which is generally acknowledged by the Indians as the basis of all thier knowledge whether sacred or profane. This earlier authority which we find alluded to in theological and philosophical works as well as in poetry in codes of law in astronomical, grammatical, matrical and lexicographical compositions is called by one comprehensive name the Veda. (P. Max Muller H of Ancient Sanskrit Literature, P. 2)

उदयनारायणसिंह—अनुवादक

समुद्र-मन्थन।

"ऋषीणां भारतीभाति सरहा-गर्हनान्तरा। धीरोस्तत्तत्व मृच्छन्ति मुद्यन्ति प्राकृता जनाः"॥

.' भांशः - प्राचीत प्राचीन प्रन्यों की वाक्य-शैली ऊपर से तो बहुत सरल मालूम होती है परन्तु उन के आशय बहुत कठिन हुआ करते जिन को विद्वान् लोग तो समफ लेते पर प्राकृत पुरुष मुग्थ होकर अर्थ का अनर्थ करने लगते हैं ॥

समुद्र-मन्यन उपाख्यान महाभारत के आदि पर्व में १९-से १९ अध्यायों में इस प्रकार वर्षितं है कि:-

एक समय महात्मा देवगण सुमेत पर्वत के जपर एकत्र होकर श्रम्त प्राप्ति के लिये परस्पर विचार करने लगे। इसी अवसर में परम देव नारा-यण श्राकर बोले "हे पितामह! देवगण श्रीर श्रमुरगण मिलकर समुद्र मथन में ग्रम्त हों। इस के श्रमुसार देव श्रीर श्रमुर गण मन्यन-दण्ड के योग्य मन्द्र वर्वत को उखाड़ने लगे, परन्तु वे कृत कार्यं न हो सके। इस के बाद परम देव नारायण की श्राचानुसार श्रमन्त देव ने मन्दर पर्वत को जड़ से उखाड़ा श्रीर देवगण मन्दर पर्वत को लेकर समुद्र के तीर पर श्राये। श्रम्त पाने की श्राणा में समुद्र, श्रपने मन्यन में सम्मत हुश्रा-श्रीर कूर्मर राज ने मन्दर पर्वत को श्रपने जपर धारण करना स्वीकार किया॥

देव राज इन्द्र, कूर्म के पीठ पर 'मन्दर' रक्त कर मन्यन रज्जु (म-हने की होरी) आसुकी (सर्प) द्वारा मन्दर को बांधकर समुद्र मन्यन में प्रयुत्त हुए। ग्रासुरों ने 'वासुकी के गले के उपरले भाग को पकड़ा। श्रीर देवगण ने पूच्च की क्रीर पकड़ा। विलोड़न करते २ मन्दर पर्वत पर के खड़े २ हतों श्रीर श्रीवधियों से निर्यास श्रीर रक्त समुद्र जल में निपतित होने लगा श्रीर श्रमा के तुल्य रस स्त्रोत में देवताश्रों का श्रीर श्राष्ट्रत होने लगा, देवगण श्रमर हुए। श्रपूर्व रस से मिश्रित हो समुद्र का जल दूध हो गया श्रीर दूध से छत उत्यव हुआ।

समुद्र मन्यन में पहिले दूध से चन्द्रमा उत्पन्न हुए और घृत से लक्ष्मीदेवी सुरादेवी, उच्चैःश्रवा नामक घोड़ा और अत्यन्त उज्जवल कौस्तुम मिल क्रमश उत्पन्न हुए।कौस्तुम मिल परम देव नारायल ने अपने हृदय में धारल किया।

पानिजात और सुरिम उत्पन्न हुदी। लक्ष्मी सीम, सुरा और उच्चैः श्रवा आदित्य मार्ग में देवतां आरें के निकट गये इस के। अनन्तर धम्वन्तरि अमृत से भरे प्रवेतक मस्डलु हाथ में लिपे कपर हुए। और दान्त में चारों वेद से विभूषित 'ऐरावत' हाथी निकला-। देवराज ने ऐरावत को लिया। प्रश्त में कालकुट विष उत्पंत्र हुआ। हलाहल विष के गन्ध से तीनों लोक मोहित हुआ। ब्रद्धा, की श्राज्ञा से महादेव ने इस विषपान कर लिया। तब से महादेव जी का नान ं नीलकंठ ' हुआ। इधर अमृत पान के अभिकाषी देवता और अधुरों में युद्ध उपस्थित हुआ, परस देव जारायस ने मोहिनी रूप धर ऋर प्रमुर के निकट उपस्थित हुए। इस मोहिनी मूर्त्ति की देख कर विमूद्धित ग्रमुर गगा परिवेशनार्थ प्रमृत के भागड को मोहिनी के हाथ में सर्पर्य करने में सम्मत हुए । प्रमृत की हर कर मोहिनी संग्राम से चल निकली । संग्राम सनय देवगता मोहिनी के हाथ के प्रमृत की पान करने लगे। इसी प्रवसर में देवता का रूप धारण कर छिपा हुआ 'राहु' अमृतपान करने में प्रवृत्त हुआ। किन्त् चन्द्रमा श्रीर सूर्यने इस की चुगली कर इस की कपटता को प्रकाशित कर दिक्रा फ्रीर परम देव नारायण ने 'सुदर्शन' (चक्र) द्वारा राहु के ग्रिर को काट डाला।

कटा हुन्ना राहुका मस्तक फ्राकाण मण्डल में उड़कर पृथिबी पर गिर पड़ा। जो बैर निर्यातनार्थ (बदला लेने के लिये) प्रवतक बीच २ में राहु, चन्द्रमा फ्रीर सूर्यको ग्रस लेता है जिस का नाम ग्रहण है ॥

देवासुर समर में स्वयं नारायण ने प्रवेश कर सुदर्शन द्वारा असुर दल को किन भिन्न कर दिया और असुर मुख्ड भूमि पैर शोभा देने लगे। मरने मे अवशिष्ट•असुरों ने रहा में हार कर एथियी और समुद्र जल में प्रवेश किया। देवराज प्रमुख देवताओं ने असृत भाष्ट अर्जुन को प्रदान किया।

श्रीमद्भागवत के दम स्कन्ध में ५ म अध्याय से ११ वें अध्याय तक समुद्र मथन का वर्णन है, भागवल के मत से जहां २ भेद दीख पड़ता है, उस का सारांश नीचे लिखा जाता है। महाभारत में देवताओं को अमृत पीने की इच्छा. क्यों हुई ? इस का कारण नहीं लिखा है; किन्तु श्रीमद्भागवत में लिखा है कि अति के पुत्र शब्दुरांश महर्षि दुर्वासा के अभिशाप से देवराज न्द्र श्रीभृष्ट-हुए। असुर युद्ध-में देव-सेना हार गयी । इन्द्रादि देवगण ने ' स्वर्गराज्य से नताहित हो भतन और पाताल पर आकर आश्रय लिया।

श्रमुर गण ने स्वर्ग राज्य पर श्रपना अधिकार जमाया। यक्त श्रादि एक मात्र वन्द हो गया। भूख से पीड़ित इन्द्र श्रादि कों ने निरुपाय हो सुमेरु पर्यंत की चोटी पर जाय ब्रह्मा की शरण लियी। श्रीर ब्रह्म, प्रमुख देवगण की स्तुति से सन्तुष्ट हो परमदेव नारायण ने देवराज इन्द्र को उपदेश दिया कि श्रमृत-पान हो वलवान न हो कर तुम श्रमुरों गण को रण में जीत नहीं सकते।

और देवता एवं असुरों के मिले विना समुद्र मन्यन से असुत मिलने का अन्य दूसरा उपाय नहीं। इसिलये असुरगण के साथ कपट सिन्ध कर दोनों दल मिलार समुद्र मन्यन करो। समुद्र मन्यन से उत्पन्न अमृत परिवेशन के समय में असुरों को उग कर देवताओं को अमृत पान कराऊंगा। नारायण के आदेश से इन्द्र नें असुर पित रेवत मनु-पुत्र विल राजा के साथ सिन्ध स्थापन कर समुद्र मन्यनार्थ उद्योग किया। इस के वाद देवता और असुर गण ने मन्दर पर्वत को उखाड़ा और गरुड़ के पीठ पर मन्दर को रक्क कर समुद्र के किनारे ले आये। रामुद्र मन्यन के पहिले इलाइल विष और क्रम से सिर्म, उरुषे अवन, ऐरावत, द दिग्गज, और असुमु प्रभृति द इस्तिनी, पारिजात पुष्प, अप्सरा, कमला देवी, वारुणी, कलस हस्त धन्यनारि ऊपर हुए। राहुबध उपारुयान इस पुराण में भी है।

विष्णुपुराण के ए म श्रंश, ए म० श्रध्याय में समुद्र मन्धन का वर्णन है ॥० विष्णुपुराण के मत से समुद्र मन्धन में पहिले छुरिभ, क्रम से वास्त्री, पारि-जात, शीतांशु चन्द्रमा. हलाहल विष, कमण्डलु हस्त धन्वन्तरि, श्रीर श्रीदेधी उत्पन्न हुईं। किन्तु विष्णुपुराण में राहुवध का वर्णन नहीं है। ब्रह्म वैवर्ण पुराण के प्रकृति खण्ड के ३८ वें श्रध्याय में समुद्र मन्धन का वर्णन है। ब्रह्मागड पुराण के मत से समुद्र मन्धन में सब से पहिले धन्वन्तरि श्रीर क्रम से श्रमृत, उन्ने:श्रवा, नाना रक्ष, ऐरावत, लह्मीदेवी, छुद्रशंन चक्र निकले हुए। इन के श्रितिरक्त श्रन्थान्य पुराणों में भी समुद्रमन्धन का वर्णन है।

पुराकों में समुद्र मन्यन का वर्णन है कहने से श्रिशिक्तित लोगों में इस व्यापार को क्रपक कह कर ग्रहण करना नहीं चाहते । किन्तु उपाख्यान के सम्भव या श्रसम्भव होने की समालोचना करने पर इस की रचना श्रयंवाद से भरा है यह सहज ही में सिद्ध होता है।

पहिले तो मन्दर पर्वत का उखाइना कैसे सम्भव होगा? दूसरे मधने की रक्सी वासुकी (सर्प) मधते समय जब उसी वासुकी ग्रेष ने मन्दर पर्वत की

धारण किया तो उस समय एथिवी किस पर घी? (क्यों कि पुराण में लिखे अनुसार लोग समफते हैं कि शेष नाग पर एथिवी ठहरी है) तीसरे, एथिवी एछ २० करोड़ वर्ग माइक है, उस में १५ करोड़ माइल में समुद्र विस्तृत है। इस सुविस्तीर्ण समुद्र का मन्थन केसे सम्भव हो सकता? चौथे, विष्णुपुराण के मैत से महर्षि दुर्वासा प्रदत्त पारिजात माला देवराज इन्द्र ने ऐरावत के शिर पर पहिना दिया, ऐरावत कर्नृ क महर्षि प्रसादभूत यह पारिजात माला भूमि के ऊपर फेंकी गई इस से महर्षि दुर्वासा के क्रोध की उत्पत्ति हुई। श्रीर उसी क्रोध के कारण महर्षि का शाप हुआ। उस के पश्चात ममुद्र मन्धन में ऐरावत की उत्पत्ति हुई यह क्यों कर सम्भव होगा? पञ्चम, महाभारत में लिखा है कि समुद्र मन्थन से निकले हुये रत्न आदित्य मार्ग से (अयन मार्ग से) देवताओं के समीप गये। यदि देवगण ने पृथिवी पर आकर पृथिवी पर के मन्दर पर्वत को उखाड़ कर पृथिवी पर के समुद्र के तीर में रहकर समुद्र मन्थन किया, तो मथने से उत्पन्न रत्न आदि आकाशस्य अयन मार्ग में किस प्रकार देवताओं के निकट जासकते? सतरां यह अवश्य ही मानना पेड़ेगा कि इस उपाख्यान में अवश्य ही कोई अति गृद अभिप्राय है।

वेद पढ़ने से हमे इस बात का ज्ञान हुआ है कि 'समुद्र,' 'सागर,े'। शब्दों से अधिकतर स्थानों में जल का वर्शन किया गया है।

और वेदाङ्ग + निरुक्त शास्त्र में (१४।१४) " अन्तरिक्व नामानि सगर समुद्र " ऐसा उक्किखित हैं। " समुद्रात् अन्तरिकात् इति सायनः "।

श्रीर पुराण में जल शब्द कारण वारि अर्थ में व्यवदृत दृष्टं होता है *सुतरां महिषयों ने पुराणों में समुद्र मन्थन समय में समुद्र श्रीर सगुद्र मन्थन आर काश श्र्यं में व्यवहार किया है ऐसा बोध होता है। श्रीर समुद्र मन्थन श्रयं में श्राकाशस्य पदार्थ का मन्थन समफना उपाख्यान को सङ्गत श्रीर संलग्न होना-वोध होता है। श्रीर मन्थन से निकले हुए रत्न श्रादि देवता के निकट श्रयन मार्ग से जा सकते । समुद्र मन्थन उपाख्यान का प्रकृत श्रयं यह है कि समुद्र नाम श्रन्ति श्रीर मन्थन नाम खगोलस्य दिव्य ग्रह, नहात्र श्रादिक के रूप, गति स्थिति श्रादि का पता लगाना (Astronomical deep enquiry) से

⁺ सुदासे दंत्रा वस विश्वता र्थे वक्षी वहतमश्विनी । रियं समुद्रा दुत दिवस्पर्यस्मै थं में पुरुस्एहम् । ऋग्वेदे । १। ४९। ६।

^{&#}x27;*उत्**सन्तर्जचकोपेन अस्मा**रुष्ठं गोलके जले। अस्म वै० पु० प्रकृतखख्डे २।५०

(ज्योतिष गास्त्र का अनुशीलन)। बद विहित याग. यज्ञादि के समयादि निर्णिय के लिये ज्योतिष ग्रास्त्रामृत की प्राप्ति के लिये देव (प्रकाग) और असुर (अन्धकार) में मेल हुआ। दोनों पन्न ने मिलकर अर्लकाग्र मन्थन किया मन्दर पर्वत स्वरूप कान्तिपात विन्दु ' में सर्प की आकर वाली रेखा संगीलित हुयी, ब्रार कम से गोलाई रूपी दिन रात आविभूत और तिरोभूतं हो, गोलक विलोहित और मिथत हुआ कम से ज्योतस्ता रूपिणी (चान्दनी) "लहमी" के साथ चन्द्रमा की स्थिति स्थान, राग्नि चक्र में निर्णीत हुई। और खगेल के बीच "सुरिभ" (गी) रूपिणी पृथिवी की अवस्थिति स्थान निराकृत हुई। "कौरतुभ", रूप "अव" तारा विराट मूर्ति के हृद्य में स्थानिराकृत हुई। और ग्रह्म नक्त्राण राग्ने चक्र के यथा स्थान में सिन्नविष्ट हुये। और "सावन " काल यथोचित रूप से निर्णीत होने लगा। याग, यक्नादि (तिथि आदि विचार पूर्वक) अनुष्ठित होने लगे। "पन्वन्तरि" रूप से कुम्भ राग्नि धनु राणि के ३० अंग अन्तर यर स्थापित हुआ। महिष् परागर ने विष्णु-पुराण के समुद्र मन्थन के उपसंहार में यों लिखा है कि:-

्र "ततः प्रसन्नभाः सूर्य्यः प्रययौ स्वेनवर्त्तमना । .ज्योतीषित्र यथामार्गः प्रययुर्मुनिसत्तम ! ॥" १।८।११२॥

उपसंहार में वक्तव्य यह है कि. प्राचीन समय में सब जातियों में सूर्घ्य स्वामी ख़ीर चन्द्रमा पत्नी रूप से परिगणित होते थे और वद में भी यह स्पष्टतया लिखा है:-

"समिथुनंत्रत्पादयते रयोञ्चप्राणञ्च ।

एते मे बहुधा प्रज़ाः परिष्यतः॥" इतिप्र० उपनिषदि ॥१॥ अर्थः-प्रजा सृष्टि कामना से ब्रह्मा ने चन्द्र, सूर्य्यं को स्त्री पुरुष रूप से सृष्टि किये और सूर्य्यं चन्द्र से मनु और मनु से मानव जाति सृष्टि हुई।

फिलत ज्योतिष के मत से यद्यपि चन्द्रमा स्त्री-प्रह कह कर परिगणित है किन्तु चान्द्रमास गणनार्थ चन्द्र, नक्षत्र या तारापित कह कर परिगणित होता चन्द्रमा का इसप्रकार स्त्री एवं पुरुष दोनों प्रकृति की रक्षा के लिये पौराणिक गण 'चन्द्रविम्ब' और चन्द्रमा की ज्योति को स्वतन्त्र करने में वाध्य हुए। समुद्र मन्यन से चन्द्रविम्न का लक्ष्मी सहज नाम हुन्ना, जैसे:— "दाक्षायिणीपतिर्लक्ष्मी—सहजन्न सुधाकरः"। शब्दरतावली।

चन्द्रविम्ब तारापित हुए। श्रौर लक्ष्मधारिणी ज्योत्ः चारूपिणी चन्द्रिमा (चान्द्रनी) लक्ष्मी देवी विष्णुप्रिया या सूर्य-पत्नी हुयी। वैदिक प्राचीन प-हुति श्रौरं पौराणिक नवीन-पहुति, दोनों ही की समानता हुयी।

श्रव भी "ग्रीनलेग्ड" वासी इस्किमी जाति में यह विश्वास है कि सूर्य प्रपनी पत्नी चन्द्रिमा के पीछे २ युगयुगान्तर से दौड़ रहे हैं। किन्तु कभी च-न्द्रिमा को स्पर्श नहीं कर सके। ग्रीर इन दोनों की यह क्रीड़ा उपलक्ष ही में पृथिवी पर दिन रात होते हैं।

मूर्यसिद्धान्त आदि ज्योतिष शास्त्र में जो 'ग्रहण' के कारण दिख ला ये गये हैं उस का स्थूल तात्पर्य यह है कि 'अयनवृत्त' परस्थर तिर्यक्षभाव से अवस्थित है। चन्द्रमा के कत्ता वृत्त का एक अद्वांश अयन वृत्त के उत्तर में और अपर अद्वांश 'अयन वृत्त' के दित्तिण में अवस्थित और 'अयन मण्डल' और चन्द्रकत्ता के 'छेद विन्दुद्वय' को " पात "कहते हैं। इस पात के दोनों विन्दु की योग रेखा पर अमावास्या के अन्त में चन्द्र और सूर्य के अवस्थित होने से सूर्यग्रहण होता है। इस पातविन्दु द्वय की योग रेखा के मध्यभाग में सूर्यविम्ब अवस्थित रहते हैं। इस 'योगरेखा' को "राहु" कल्पना करने से सूर्य विम्बक्त्य " खुद्रश्रन" (चक्र) द्वारा " राहु " दो खण्डित होता है। और पात के दो विन्दुओं में से एक को "राहु" और दूसरे विन्दु को "केतु" कहते हैं। या इन दोनों विन्दुओं को " राहु " और सांप की देह की नाई पृथिवी छाया मध्ये चन्द्र प्रवंश करने से 'चन्द्रग्रहण' होता है ऐसा कहने में पृथिवी छाया को 'केतु' कहना अनुचित नहीं। ऐसा आर्थ करने पर समुद्र मन्यन में द्वाहु का अमर होना और 'खुरैर्गन' द्वारा राहु का शिर कटना, दोनों ही व्यापार सङ्गत और वेदाङ्गीभूत ज्योतिय शास्तानुसोदित होते हैं।

समुद्रमथन-उपाख्यान में मेरु पर्वत, नारायणदेव, देव, असुर, अनन्तदेव, समुद्र, अमृत, कूर्म, इन्द्र, चासुकी, दूध, घृत, सुरिम, पारिजात-पृष्ण, ऐरावत हाथीं, उच्चैःश्रवा घोड़ा, वारुणी, सोम, लहमी, हलालहल-विष, नीलकर्रुठ, अमृतभास्ड, अर्जुन, दिति अदिति और धन्वन्तरि आदि, जब्दों की व्याख्या कियी गयी है, परंन्तु वेद, निघरहु, ब्रांस्थणप्रन्थ, १८ पुराण तथा वाल्मी-कीय आदि उक्षिखित-समुद्रमथन पर'-विचार अलग पुस्तकाकार छपेगा— वहां विस्तार भय से-प्रविद्या लिखा गया।

श्रीकृषालीला की आधिदैविक व्याख्या की अवतर्गणका ॥

चन्द्रमा पौराणिक देवता हैं।३३ नक्षत्र पुराणों क्रेंचन्द्रमा की ३३ स्त्री श्र-श्विनी, भरगी, प्रभृति, (नज्जन) चन्द्रमा का घर या गृहिंगी हैं। इस स्थल में ऋषक श्राति जाउबल्यमान है किसी को समभने में कष्ट नहीं होता किन्तु पुराकों में ऐसे श्रर्नक (हमारे शास्त्रीं में प्रायः तीन प्रकार के वर्णन हैं एक श्राध्यात्मिक टू-सरा आधिदैविक और तीसरा आधिभौतिक) रूपक हैं, जिनका रूपकत्व भाव सहसा उपलब्धि नहीं किया जाता। श्रीकृष्ण नामक कोई व्यक्ति थे नहीं ऐसा कोई प्रमार्ण अब तक नहीं मिला है, प्रत्युत ऐसे प्रमाण ती भले ही पाये जाते हैं कि स्रीकृष्ण,नामक़ एक अच्छे स्रादर्शपुरुष वा पुरुषोत्तम सचरित्र व्यक्ति हुए हैं जिन का इतिहास महाभारत में है। एवं श्रीकृष्ण सम्बन्धी इस इतिहास के अतिरिक्त भागवत आदि पुराणोक्त ऐसे निन्दनीय उपाख्यान हैं जिन की लेकर विभूमी लोग हमारे वेदोक्त स० आ० धर्म तथा हमारे महात्माश्री पर कल हु दिखलाते हैं जिनका यथोचित समाधान हमारे भाई लोग न जानने के भारण नहीं कर सकते। बेद तथा बेदाङ्ग प्रादि बैदिक ग्रन्थों के देखने से मुरागोक्त उपाख्यानीं का तात्पर्य समक्त में आता है। जैसा कि पाठकीं को वर्यमाण उपाख्यान से ज्ञात होगा:-वैदिक काल से सूर्य, उपास्य देव होते आये हैं, आब्राह्मण चाण्डाल पर्यन्त सब ही आर्य इस समय भी शय्या से गात्रीत्थान कर, पूर्व मुंह हो सूर्यदेव को प्रणाम किया करते हैं; सूर्यदेव ही गायन्नी के उपास्य देवता हैं। शालग्राम शिला आदि उपलक्ष्य कर जिस प्रकार ईश्वर की उपासना की व्यवस्था मानी जाती है, उसी प्रकार सूर्य की भी उपलक्ष्य कर ईश्वरोपासना की व्यवस्था की गई है। श्रीकृष्ण श्रीर श्रन्थाय १० अवतार, सब ही विष्णुं के अवतार कहे जाते हैं। श्रीकृष्ण नाम से कोई व्यक्ति श्रवतीर्ण हुए, जब यह स्वीकार कर लिया गया, श्रीर वे श्रवतार कहकर माने भी गये तक उम के जीवन के साथ विष्णु या सूर्य (कारण वेद में विष्णु और सर्य एक) की लीला मित्रित कर देना प्रसम्भव नहीं है। श्रीकृष्य की वाल्य-लीला के साथ जी सूर्य की लीला निश्रित हुई है। इस के बहुत प्रमाण पाये जाते हैं। वाल्य-लीला यदि इस प्रकार ऋपक के ऊपर न्यस्त न किया जाता. तो परम पवित्र गीता ग्रास्त्र के प्रवर्त्तक के चरित्र में "परदाराभिम-र्शन" दीव प्रवश्य ही लगता। परीक्तित राजा ने स्रीकृष्ण जी की वाल्य-लीला सुनकर शुकदेव जी से इस प्रकार प्रश्न किया या कि:---

"सस्यापनाय धर्मस्य प्रशमायेतरस्यच । अवतीर्णो द्वि भगवानंशेन जगदीश्वरः ॥ सं कथं धर्ममृंसेतूनां वक्ता कर्त्ताभिरक्षिता । प्रतीपमाचरद ब्रह्मन् परदाराभिमश्र्नम् ॥ आप्तकामो यदुपतिः कृतवान् वैजुगुप्सितम् । किमभिप्राय एतं नः संशयं छिन्धि सुब्रत ! ॥"

जिम संग्रय ने राजा परीक्षित के मन की हमाडील वा सन्दिग्ध कर दिया या बही संग्रय आज अनेक लोगों के मन में , उठत्र है। स्वतः ही लोगों के मन में यह प्रश्न होता है कि धम्कें संस्थापनार्थ और अधम्म के नाग के लिये जिन का जन्म हुआ है वे प्रस्तीगमन रूप अकार्य वा कुत्मित कर्म में क्यों कर प्रवृत्त होंगे?। या तो यह कोई आध्यात्मिक व्यापार है या कि सी क्योतिष शास्त्रोक्त विषय का रूपक है। राधा को ह्यादिनी शक्ति (अध्यात्म) मानना पड़ेगा या राधा को "राधा" नकत्र मानना पड़ेगा। नहीं तो अवतार की मर्यादा की रत्या नहीं होती। शुकदेव जी के मुख से जो राजा परीक्षित के प्रश्न का उत्तर दिया गया है उसे कोई भी सन्तोष जनक (उत्तर) नहीं मान सकता।

"ईश्वराणां वचः सत्यं तथैवाचरितं क्वचित्। तेषां यत् स्ववचो युक्तं वुद्धिमांस्तत् समाचरेत्"॥

यह बात सुनने से किसी के मन की शक्का नहीं जाती तो परी जित का भी सन्देह, दूर हुआ हो या नहीं इस ने उन्देह ही है। मैं हजारों दुष्कर्म कं करंगा, उस पर को दे ख्याल न करना में जो कहूंगा यही करना, । ऐसी बात किसी धर्म प्रवर्त्तक व्यक्ति के में शोभा नहीं देती। अवतार का प्रयोजन क्या ? इस पर अवतार वादी लोग कहते हैं कि मनुष्यों को शिज्ञा मिलना ही अवतार का प्रयोजन है। जिस कार्य्य से मनुष्यों को सिश्चा न हो कर कुशिज्ञा होती ऐसे कार्यों को अवतार में आरोपन करना नितान्त असङ्गत है। चाहे जिस भाव से ही देखा जावे श्रीकृष्ण 'जी की वाल्यलीला को ऐतिहासिक घटना कह कर मानना बहुत कठिन है। वाल्य लीला में नानाप्रकार का आ- ध्यात्मिक श्वर्णन भी है। हम ने जी वेदाङ्ग ज्योतिष के अनुमार कृष्कवर्णन

किया है। इस्से हमारा प्रयोजन यह है कि मनुष्य को सब विषयों में सत्य का अनुसन्धान करना चाहिये। यदि हमारे इस क्षपक वर्धन में कोई आदि महापुरुषों के तो उसे हम सादर स्वीकार करेंगे। श्रीकृष्ण वा श्रीराक्य श्रादि महापुरुषों के कियों २ चरित में कोई २ अंग्र क्षपकाल द्वार से वर्णन किये गये हैं ऐसा कहने से उन महात्माओं की मुना नष्ट नहीं होती श्रयांत ऐसा कोई न ममके कि इन महात्माओं ने जन्म ही नहीं ग्रहण किया केवन क्षपक मात्र है। श्रीर उस में उन २ श्रवतारों के उपासकों के लोभ का कोई कारण नहीं। सर्वत्रम श्राराध्य श्रादिक के चरित में जो कई एक अर्थविहील उपन्यास या कल द्वाराध्य श्रादिक के चरित में जो कई एक अर्थविहील उपन्यास या कल द्वाराध्य श्रादि के चरित्र में का कु स्वर्णन हो यही हलारे इन रूपक वर्णन का उद्देश्य है। श्रव हम श्रागे श्रीकृष्णातीला—का वर्णन करेंगे।

श्रीकृष्ण-लीला।

श्रीकृष्णं भी महाराज श्रीविष्णु भगवान् के अवतार कहे जाते हैं। वसुदेह श्रीर देवकी श्रीकृष्ण जी के पिता, भाता, श्रीराधिका श्रीकृष्ण जी की प्राधाना शक्ति, व्वन्दावन, मधुरा, हारका श्रीर कुरू केंग्न, श्रीकृष्ण के लीलास्थल कहे जाते हैं श्रापुरविताश के लिये श्रीकृष्णजी का एधियी पर अवतार का उद्देश्य माना जाता है। श्री सद्भागवतु श्रीव्यु पु० श्रीर ब्रस्स वैवन् पुराणों में श्रीकृष्ण जीला वर्षित है।

वैदिक आर्यों का परमदेव (१) सूर्य देव और वेदीक प्रमाण से सूर्य का हूगरा नाम विष्णु (२) है और विष्णु सूर्य का अधिक्राची देवता (३) है। प्राचीन आर्यंगोग प्रकृत वेदीक देव भिज्ञ क्य देवीका थे ऐसा कदापि सम्भव नहीं।

गोलकस्य राशियक कें भूटर्व दिन का एक वर्ष परिश्नमण, व्यापार उपलब्ध करके आय्वं जाति के मनीर पुन के लिये पूर्व समय में श्रीकृष्ण लीला का अङ्कर श्रारीपित दुआ किन्तु क्रमशः पुराणों में इस लीला क्ष्पी यृत्त की शा-खा प्रशासा, पक्षत्र, होकर श्रव इस (जोला क्ष्पी) वृत्त में विषमय फल हो गये। (कुद्रती प्राकृत राशि लीता का सर्म भूल कर श्रीकृष्ण महाराज जैसे श्रा-दर्श पुरुष वा पुरुषीत्तन के सित्त में कलङ्क लगा) नहीं तो अधःपतन शील भारत भूमि में कुरुषि की धारा बहती हुई श्राद्श पुरुष श्री कृष्ण जी को अतल स्पर्श कलङ्करूपी समुद्र में निमिन्नित हो, उद्यंतना हूबना क्यों पड़ता !!!

⁽१)-मायन्युक्त सिवता देव । (२)- ऋ० ६ । ७७ । १० म्बम् १ । २२ । १६ ॥ (३)--मायत्री 🏗

तनकान की विचित्र महिमा है! अनन्तकाल, अनादि देव को प्रास करने के लिये उद्यत है। अन्ति दिव आज भारत में कलु जिल भाव से पूजित होते हैं। अङ्गराग न होने से शीश पूजा लोप होगी। भारत के विश्व कुल सदा- अप साध्वित्त यह कर्षक कल्पना करके भी शाल मनातन शायानाज के निकट दायी हैं। इन जातीय अग विवेधकार्य शाल दन श्रीकृष्य लीला के रहस्य भेद करने में कृत संकल्प हुए हैं।

फाल्युन की अवादास्था की सायहाल में सुक बार गोलक (बाकाण की फ्रोर) सन्दर्शन करी । तब देखीचे विकास प्रात लीकाल ची नश्रमीजक में श्रनश्वर श्रत्तरों में श्रिट्टित हो गड़ी है। एस नमेर अपने सन्तत की और (आकाश में) तारक मध धनुबाहाति यो बना देशी हैं। उन का लाम "पुनर्वमु" है। इस अमु नक्षत्र का वल्हित की कींद्र में १ यह देवकी [विदा-जमान है। इस बसु नज्जन की सुरिय पदान्त के तो दिवार देवने हो एव जिल्ह का नाम 'कर्कट क्रान्ति' हैं। यह विस्त चरा रिवा को चरत संवित पर प्र वस्थित है। इस जिल्ड् के न्यमं करने पर पर्व्वित की अवन गी। अप कीती है। और इस पर नवे वर्ष के "अना के" का उल्प (जन्त) उसा है। यह विनद् वाल (नये साल का सध्ये) बाज शृहका के जनन (उपन) स्थान है। क रुपना नहीं समक्षी नव द्वांद्रास्थाम (१) तुम्हारे वासने महा त्यासन है। रहा है। श्रीकृष्ण रेखा में शिवमण्डन छाया तत (२) नेद्धिवालून, में वाजा हिसी-दे सम्मुख में कर्कट सिह कल्या तुका वृश्चिक और पत् राह्य । अहनू व प्रमुख (३) ऋतिकनण कर प्रयस्तः ऋजतर हुए। सन्तुन में कांट रहा. त्य हीन ला-रात्मक वागा के आकार का पुष्य नकार पार्धवसार पुत्र विश्वसात है। श्रीकृष्ण एष्ट्य संक्रमण के पोछ कर्कट राजिस्य हैं इ नयं कानिय (४) कालीय सर्व का मस्तक षट्तारकसय चकाकृति खोर धनका आपलेपा नवात्र कहते हैं। इस की अधिष्ठात्रं। देवता 'फगी' हैं।

श्रीकृष्णा ने आप्रलया में पर रखकर कालीय मर्प को द्वन किया। मम्मुख

^{*} पुनवसु नवत्र का अधिष्ठातः दवतः द्यमाता अदात ह उत्तर ग्रान्ति । अतिराता वसुदेशस्य ग्रन्वेठपुरु श्राकृष्ण जन्मखण्डे । ६ श्रोदनिर्देवका धमृत् । इति हारवर्णे । रेवता नवाग से वित्रा नवाग पर्यत् अयन रेक्सदण्य का नाम अदिति या देवती प्राण्याह ।

⁽१)Castor star अर्थान विष्णु नामक पुनर्वमु नक्षत्रके छ, तस्यभेने सक्षेत्र करानानी नाम्याजेसे.- (४६६) प्रकृत्यन् सोमरक विष्णुप्रनेवानिनोननः अन्युपस्य प्रभामस्य ॥ वस्त्वे ५६। तम्युपः ५५ विष्णुपः (२) Ly ux Cometillation or Canis minor (३ मृतिकक्षि, १० । १७ । १ ।(४) Hy dra Constillation

में सिंह राशिस्य प्रञ्ज तारकामय मघा नक्षत्र है और इस की अधिष्ठीत्री देवता 'यम' हैं सुतरां मघाकी ज्योतिः नव प्रसूत व्यं लकका जीवन संहा-रक "श्रहि" पुतना नामक बाल रोग का उत्पादक यही मघा (१) पुतना है। मघा की योगतारा (२) देशकी के (अयन रेखार्ट) उंपेरिस्य कहने से पुतना को मातृपद में अभिविक कर श्रीकृष्ण को स्तन्य देने में व्यापृत कियी गयी है। सुर्घदेव के नचा में अवस्थिति काल में मबा आरच्छादित होता है। श्रीकृष्ण ने मघा मंहार कर पूतना को विनाश किया। सानने सिंहराशिस्य पूर्व एवं उत्तर दोनों फल्गुनी या अर्जुनी नज्ञत (३) इन दो नज्ज तो अतिक्रम कर श्रीकृष्या ने "यम नार्जन युत्त " भन्न लीला दिखलाया है। सम्मुख में कन्या राशिस्य हस्ता विका तुना राशिस्य स्वाती. विभासा, वृश्चिक राशिस्य अनुराधा, ज्येव्टा, और धनु राशिस्य सून, पूर्वावाद, और उत्तराबाद ये नव नक्षत्र हैं। ये ही आयुनिक पौराणिक नव एनारी हैं(४) आठ सखी और आद्यशक्ति विज्ञाला या राधा (५) विज्ञाला की आकृति पृष्यकाला या तीरण की नाई या / क्रमल कीसी है। और विगाला की अधिष्ठाची देवता 'ग्रकारनी, या 'वि-द्युत' है। इस विद्युताग्नि का नाम यही 'र'(ई) प्रक्ति का प्राधार कह कर वि-गासा 'राधा' नान से विख्यात (१) है। श्रीकृष्ण चन्द्रावलि चित्रलेखा। ललिता (५) इन तीन संखियों के साथ सम्भाषण कर श्री राधा के घर में आकर देखा कि श्रयन रेखा को (e) श्रीराधा ने अधिकार किया है। श्रीकृष्ण और श्रीराधा का मिलन हुआ। यह श्री राधा कीन हैं? वृष राशिस्य सुर्य देव "वृषभान्" राजा। 'कलावती, चन्द्रिमा उन की पत्नीहैं। कलावती प्रयमेपति वृष (राशिस्य सुर्घ्य) भान (राजा) से मिलने की आशा में उन्यता होकर पूर्णाकृति लाभ के

⁽१) Regulus (२)मधा को पूर्तना कहने का और भी कारण है मधा की आकृति हल की सी है, और देखने में ध्वजा िपि ध्वजी निप्य की नार्व मालुम पड़ना है अस कारण मधा की अधिकिनी कहना सार्थक है। और अधिकिनी वाहिनी सेना, पूननाइनीकिना चम्:) इत्यमरः। इस अमरकीश प्रमाण से पाया जाता है कि पूतना शब्द ध्व जिनी के अर्थ में व्यवहार करने थेग्य है और मधा पूनना दोनों ही अधिकिनी, कहने से मधा पूनना और पुनना को श्रीकृष्ण जी के मानृत्यान में विकलाने के अनेक कारण है। जैसे नृत्य दियमें मासे (वर्ष वा गृह्णाति) पूनना नाम मानृता) इति चक्रपाणिदत्त । श्रीकृष्ण जी को पूतना के स्तन्य देने का और भी कारण है जैसे भावप्रकाश (वैश्वक) में यह पूनना अधिकित राम चिक्तत्सायाम् तत्र सरोधने पूर्व धात्री स्तन्यां विशोधयेत्) ।।

⁽३) ऋक् १०। नप् । १३॥

⁽४) चन्द्राविल, चित्रलेखा लिलता विशासा तुत्र विद्या रे**क** देवी चम्पकलता सुदेवी श्रीर इन्दु लेखा ये ६ हैं।

⁽४) ६६राधा विशास्त्रा पुष्येतु,, इत्यमरः (६) ६२मृतं रः, पायके तीइस्ते,, इति मेदिनी (७)६५वैशास्त्रे माधवेराषः इत्यमरः (६) ६३ती नस्त्र की अधिष्ठात्री देवता ६पवन, और स्थान। तुला राशि में अवस्थित होने मे इस का नाम ६तिलता, है। और हन्ना की पाच तारा तन्द्र तृत्य शुक्त वर्षा है (२) अयन धोच या रायण घोषे॥

लिये ज्येष्ठा नसत्राभिमुख यात्रा काल में कमलाकृति विश्वाखा के बीच वि-द्युत रूप राधा को प्राप्त हुई। इस स्थान में राधा का पौराशिक जन्म और सालन पालन प्रादि पाठक स्मरण करें।

श्रीकृष्ण का, तुला राशि में राधा नक्तत्र भीगकाल में आक्राणामि (सूर्य) आन्तरित अग्नि में (विजुली में) मिलन हुआ। (१) मांख्य आस्त्रोक्त प्रकृति पुरुष का मिलन हुआ। क्रमणः कार्त्तिकी पौर्णमासी आयी विद्यतमयी षट् कृतिका की ग्रोभा में पौर्णमासी की रौपमय' ज्योत्स्त्रा, घर्षित हुयी। कार्िकी पौर्णमामी की कौमुदी ज्योतस्त्रा में जगत् भासित और हासित होने लगा। पशु, पत्ती आदि मद्य जीवगण और जगत, जन सह लाद में पुलकित हुए। जगत जन इस विसुग्ध कर रजनी को नृत्य,गीत हार्ग सुख से व्यतीत करने लगे। यह विचित्र नहीं। इसी जगत् अय नृत्य,गीत का नाम 'रामल्लीला' (२) है। श्रीकृष्णदेव श्रीरांधा और आठ सखी मिल कर रासलीला में स्थान वृन्दावन में प्रमत्त हुए। आज पौर्णमासी कलावती और मातृकाग्सा (३) (षटकृत्तिका) अग्रनी कन्या राधा के गुनपह में उन्मत्ता धुभी। विमान पर पुरन्धीगण, आज अहहास करती हैं। प्रकृति की इस अनुपम श्रीभा में संमार मुग्ध हो रहा है।

यह 'वृन्दावन 'कहां ? यह देखी 'गोलक' में लाखीलांख गोप । (४) गोपी अर्थात तारक तारका परिवृष्टित ही धाता. ईन्द्र, मितता इत्यादि द्वाद्य आदित्य (५) रूप में श्रीदामतु. सुदायन, प्रभृति' द्वाद्य गोप मरहल के साथ श्रीसूर्यदेव, श्रीकृष्ण' नाम से वृन्दावन में रावलीला में विराजमान (६) हैं। यदि इस प्राकृतिक रामलीला सुन्दर्शन से आप के हृदय में गम्भीर विमल ईश्वर के प्रेम का उदय हो कर मन, प्रौण, पुल्कित न हो और कलुषित भोतिक ब्रोमभाव यदि किसी के बुद्र कुमंस्कार तिमिराच्छन हृदय में प्रवेश करता हो तब हम और क्या कहेंगे, हां इतना तो अवस्य कहेंगे कि भाइयो। श्रीकृष्णभगवान् में चाहे ईश्वरभाव से अपनी सचि श्रनुसार पूजा करी परन्तु ऐसे पुरुषोत्तम आद्र्य पुरुष के सचरित्र में पापमय लीला चित्रित आपे को कलाङ्कित न करी और नारकी न वनो।!!

हमने पुनर्वसु नक्तत्र से राधा नक्तत्र तक आदित्यदेव' (श्रीकृष्ण) का

⁽१)—ऋक् १।६५। २०॥ (२)— गुलेरागेद्रवे स्मः ै इतयमरः । (३)-षर् कृतिका। (४)--गा--का अर्थ किरण ऋक् १।६२। ४ प-पालने (४)--वेशास्त्र मे चैत्र पर्यन्त सूर्य के नाम १ थाता, २ इन्द्र, ३ सविता, ४ ४ विवस्थान, ४ भग, ६ अर्थमन्, ७ भास्तर, चित्रको, ६ विष्ण, १० वरुण, ११ पृषा और १२ वर्ष है। महाभागत आदि पैवं॥(६) महावेबन पुराण के प्रकृष्ण अन्म व्यग्ड में के ४ थे अन्याय ।

अनुसरण कर रास नीला का बोध कराया परन्तु इस से लीला का सम्यक् बोध न हुआ है। क्यों कि बलदेव, नन्दगोप, यशोदा दिवी और रोहिणी देशे इन के न होने से रासलीला का आरम्भ नहीं हो सकता। अन्य ग्रह की तरह आदित्य देव की कृरगति (१) नहीं होती, सुतरां नन्दराज के भवन में श्रीकृष्ण को ले कर जाने के लिये उपाय रहित (२) इस कारण इस समय बलदेव आदि को नन्दालय से रासलीला में निमन्त्रण कर, लाना पड़ा। बहुत पर्धटन से प्रयोजन नहीं।

यह देखो एकवार, राणिचक में दृष्टि डालकर देखो कलावती चन्द्रमा के पश्चात भाग में वृषवीणि में। (३) इक्सणि में यशोदादेवी (४) क्रीर रोहिणी देवी (Aldebran in Hyades) िराजती हैं। वृषराधिष्ण सूर्य इन्द्र देव (५) देवराज सर्वा नन्दराज उहार प्यान्थिभित्र नहि तथ्य दूरम् अतरां हम ने आपतत नन्दराज को वृषस्थि में प्यापत किया। विधार पीछे होगा।

यथा स्थान में विष्णुपराश के ५म अग में वलदेव जी का जन्मश्तान्त वर्णित नहीं है। यथा स्थान में श्रीभद्भागवत के दश्मस्थन्थ में ऋषिवाका में बृलदेव जी का जन्मवृत्तान्त का विवर्ण प्रकाशित नहीं। यथा स्थान में ब्रह्मवेवत्तं पुर के जन्मखण्ड में संघर्षण देव (६) का जन्मश्तान्त विवृता है। किन्तु एकवार इसी के साथ वुध-जन्म वृत्तान्त स्मरण करों (१) चतुर्थ वसुदेव पुत्र संघर्षण रोहिणी गर्भजात कह कर 'रोहिणेय हैं' किन्तु 'देवकी-नन्दन' या 'वसुदेवनन्दन' नाम क्यों नहीं पागा? वृतीय वसुदेव (८) पुत्र बुध ने सीम्य' नाम पाया किन्तु 'तारकानन्दन' या तारासुत' नाम क्यों नहीं पाया? दोनों ही का जन्म वृत्तान्त रूपक मूलक है। हम लोग ज्योतिष-शास्त्र में बुध की अपिविक्तया घटना में पाते हैं कि, वुध "रोहिणेय है।"। पुराण में रूपक निगड़ने के भय से इम का इतिहास नहीं लिखा गया कि कित कारण से वुध का 'रोहिणोय' नाम पड़ा।

⁽१)-Rotrograde motion (२)-राशि वक में आदित्य देव में राशि से कमशः पूर्वदिशा में वृत व्यादि दुआदश राशि एक वर्ष में परिभ्रमण करते हैं । वृत राशि में नन्दानय मिथुन राशिस्थ पुनर्वसु नम्नत्र के परिभ्रमण करते हैं । वृत राशि में नन्दानय मिथुन राशिस्थ पुनर्वसु नम्नत्र के पश्चिम में वृत राशि के अवस्थित सुतरा राशि चक पर्यटन न करने से अंकृष्ण वृत राशि में किस प्रकार जायगे ॥ (३) —वृत राशि के पूर्व श्रीर पश्चिम सीमान्त में स्थित दो प्रवक्त रोगा के मध्यवता गोलकारण को वृत्रवीधि कहते हैं । (४)-वृत राशिस्थ पाटलवर्ण देवमानृका वोडश मानृका में देव सेना या प्रधी नाम से स्थात एव ताम् वर्दान महा पष्ठी परिवताः शिशुपालिकाम् । देवमानृका ने श्रीकृष्णलीला में यशोदा नाम पाया है ज्योतित्रमती । कहने से यशिस ध्यलता ॥ (४)-व्योग्रमुले संवेदिन्दः इतिकीमें १८ श्राध्यायः ॥

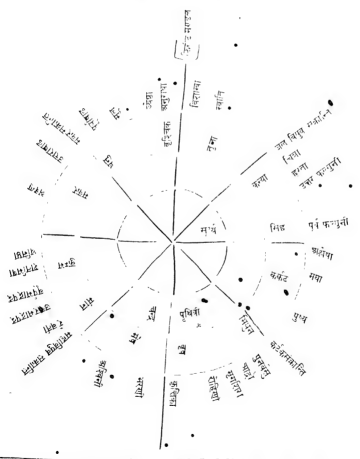
⁽६)-देवक्याः सप्तमे गर्भे कमो रचा द्वी भिया'। रोहिग्ग जठरे माया तमा कृष्य ररच च ॥

तस्माद् बभृव भगवान् नाम्ना संघर्षणः प्रभुः ।

⁽७)-तारका गर्म सम्भूत स एव च बुधः स्वयम् । ब्रह्मवै०पु०प्रवस्तरहेद्दश्चव ॥ (८)-धरो घुवश्च सोमश्च विध्यावैज्ञानिकोऽनकः । प्रत्युवश्च प्रभातश्च बसजोऽष्टी क्रमात् रमृताः ॥ गटा वस्त खङ्गिण् दति घट-योग तत्त्वे ।

'इस समय देखा जाता है जो, बलदेव का नाम रौक्तिणेय है। श्रीर बुध का भी नाम रौहि खेय हैं। गदाधारी (१) यह रौहि खेय श्रीकृष्ण के चिरसङ्गी हैं। गदाधारी अन्य रौहि खेय अक्तियदेव के चिरसङ्गी हैं। गदाधारी अन्य रौहि खेय अक्तियदेव के चिरसङ्गी हैं। गदाधारी अन्य रौहि खेय आदित्यदेव के चिर सङ्गी हैं (२)। आदित्यदेव श्रीकृष्ण हुए, वलदेव को न्यायानुसार वुध ग्रह कहा जावे। घर का घर ही में मिला "गृहंचे स्मृविन्देत कि मर्थ पर्वतं व्रजेत" इस समय हम रासलीला वर्णन में प्रवृत्त हुए।

रास-पूर्णिमा ॥



⁽१)-मृशली मृशला युधात्। (२)-बुध ग्रंड सृर्व के ३० श्रंश के बीच में रहता है अतात यह प्रायः सूर्व किरण में छिपा रहता है ॥

श्रीर एक वारुराशि-चक्र पर दृष्टि डालो तो देखी गे कि १२ राशिस्थ (१) २९ नज्ञत्रों में केवल पूर्वकल्गुनी, उत्तरमल्गुनी, स्वाक्री, विशास के उत्तरस्थ एक तारका श्रीर श्रवण, धनिष्ठा ये ही स्टः नज्ञत्र श्रयनमण्डल के ऊपर,

राग्नि		तारा ^{. '} संख्या	भ्राकृति	क्रधिष्ठात्री देवता	श्रङ्गरे जी
	श्रश्वना	₹	घोटकमुख	श्रश्वि	Aries
मेव	भर्गा	3	त्रिकांग्	यम	Musea
	कृत्तिका	ξ	• ঋ্মিহাজা	दह्न	Pleiades
वृष	राहिणी	Ý	राकट	कमभज	Hyades
	मृगशिरा	ą	विडाल पद	शिश	O
मिथुन	त्र श्राद्री	۶	पद्म ।	श्चम्त	Betelgeuose
	पुनुवंसु	У,	धनु	স্মাবিনি	Castor etc
कर्कट	पुष्य	ર	• वाग्ग्	र्जाव (Asellus
1	अश्लेषा	Ę	चक्र	फरिंग	Hydra
	मधा	X.	लाङ्गन	पितृगस् या यम	Regulus
सिंह	पृ वंफाल्गुनी	ર	खह्ग	योनि	Zosma & Subra
,,	उत्तरफाल्युर्न	ा २	स्तर्ग	श्रयंमा	Denebola & another
कन्या	हस्सा	X	हरन	दिगकृत्	Curvus
	चित्रा	8	मुना	न्बध्यु	Spica.
तुला	रवानी	۶	कुमकुशवर्ण	पवन	Arcturus.
3 "	विशाग्वा '	8	नं(रण्	गतः।ग्रि	Akrob, Dschubba.
					and others.
वृश्चिक	त्र अनुराधा	10	सर्प	मित्र	Antares etc.
	ज्ये ष्ठा	3	ऋतरेदन्त या कुराइन	शक	(O
	मृल	3	शाङ्ख	नि र्षात	Lesath etc.
धनु	पृर्वापाढ	8	शय्या	तोय	Kaus
73	• उत्तराबाढ(तू	यक्ता) ४	सृर्व	विश्वविरिधि	0
मकर	श्रवणा	₹	शर	हरि	\mathbf{A} quila
	धनिष्ठा	×	मदुर्दल	वसु	Delphinus
कुम्भ	शतभिषा	१००	मरहन	वरुग्	. O
3, 1	पुर्वभाद्रपद	ع	खड्ग	त्रजएकपाने	Enif & Homan.
र्मान	उत्तरभाद्रप		ग्यंड्क	श्रहिब्रध्न	Square of Pegasus
.,,	रेवती	३ २	मत्रय	पृषा •	Piscis.
(न्यक्त		ą	शृङ्गाटक	विरिधि	Vega Etc.

गोलकं के कदम्ब के (१) निकटतर है। कुरु क्षेत्रपर्व में हम प्रथम दो का ही परिचय देंगे। द्वितीय दो कुष्ण तीला की लितिता और श्रीराधा, तृतीय दो का परिचय अंद्व में होगा। यह देखी! श्रीराधा का किरीट, राशिचक के एक धनु के (२) शिरोभाग में उच्चांमन पर वैठा है। वाम भाग में लिलिता सखी, अन्यान्य सिखयों में चन्द्रावती (हस्ता) (३) राशिचक के देविता में, चित्र लेखा (चित्रा नकत्र) राशिचक के मध्य में। लिलिता (स्वाती) श्रीर श्रीराधा की (विशाखा का) (४) अवस्थित स्थान ऊपर कहा गया है। रङ्गदेवी राशिचक के मध्यमें अवस्थित है। सुदेवी (३) चम्पक लता (६) राशिचक के दिवात में अवस्थित तुङ्गदेवी हैं तुङ्ग में और इन्द्रलेखा (३)-राशिचक के दिवात में अवस्थित तुङ्गदेवी हैं तुङ्ग में और इन्द्रलेखा (३)-राशिचक में अवस्थित हैं। अपन मगडल के अपर धनु राशि के शिरो भाग में वृष्ण राशि में. यशोदा देवी (देवमातृका कृत्तिका) (८) श्रीर बलदेव की माता रोहित्ती देवी के वामभाग में कलावती की सुदी चिन्द्रमा के अवस्थित का स्थान है ६

यह देखो ! कलावती आधिवनी पूर्शिमा, अधिवनी नज्ञत्र में अत्रस्थित कर रास-दर्शन के उल्लास में द्रत वेग मे राशि चक्र में दौड़ रही हैं। श्रीकृष्ण और श्रीराधा में परस्पर रासलीला निमित्त विचार हो रहा है। कलावती अधिवनी से भश्यी, कृत्तिका, रोहशी, सगिश्ररा, आदि एक २ नज्ञत्र असिक्रम कर रही हैं और क्रम से जामाता के निकटस्थ होती जाती हैं, मानो नील श्रित्रगुगठन मुखकमल आच्छादन करती हैं (०) पुनर्वस नज्जनमें (११) विष्णु तारक के दर्शन से कलावती (१२) ने ८ कलाओं को आच्छादित कर लिया है (१३) एवं क्रमशः श्रीराधा नज्ञत्र में आकर जामाता के दर्शन में १६ कला आ-

⁽१)-भृव श्रीर श्रभितित नत्तत्र के प्रायः मध्यवत्तां विन्दु कथ्व मे ३ ४ अशं द्र पर कडम्ब अवस्थित हैं। भृ बात् जिन लवान्तरे इति भारकराचार्कः (२)--Amphi theatre. (३)--हम्ता के ५ नत्तत्र चन्द्रवत् शुक्षं वर्षा है ॥ (४)-विशाखा के तीन पद तुलाराशि में श्रीर एक पड वृश्चिक राशि में श्रीर उत्तरस्थ तारका अथनमण्डल के उत्तर में एवं अन्य तीन दिचाण में ३ इसकारण दुवचन का व्यवहार है। रामायण लकाकाण्ड। विशाखा के किरीट में १० नत्त्रत्र हैं॥ (४)-अनुराधा का दुर्तीय तारा नरक लोहित वर्ण कह कर अनुराधा का रह देवा नाम ह — न--रक अर्थ से न-सूर्य ॥ रकः स्फटिक सूर्यथाः। इत्यमरः। (६)-ज्येष्ठा वकाकृति कहकर सुदेवी नाम सूना लता कृतिहै। (७)--Line of beauty. (०)--तुक्षस्थ कहने से पूर्वावाद्य नत्त्रत्र तुक्ष देवां ने नाम पाया है॥ (०)--मूर्याकार शुक्रवर्ण चतुष् तारवामय उत्तरावाद इन्दु लेखा है॥

[्]रिः)—चतुर्थं मातृमण्डलम् – काशां खण्डे (११) – कृष्णपत्त का कनाजय (१२) – पुनर्वमु शब्द से बसु का $\frac{3}{8}$ श्रंशः । वसु = $\frac{3}{8}$ । सुनराम् = $\frac{3}{8}$ = $\frac{3}{8}$ । श्र्यांन् शुनर्वसु निज्ञमें ६ तारे है । वर्त्तमान आर्थ ज्योतिकशास्त्र में १ गृहीत होते हैं । किन्तु ४ तारक को साधारण स्व बाकी २ तारको में से एक २ लेकर दो धनुव दीर्थगे वसु अर्थ से धनुव का ग्रहणें है ॥ (१३) – कार्तिकी कृष्णाष्टमी या गोषाष्टमी ॥

च्छादन किये (१) श्रीर अनुराधा में उपनीत हो कलावती श्रवगुण्ठन विमोचनार्थ उद्योग करने पर देखती हैं कि प्रवणावृश्यित त्रिविक्रम सम्मुख में श्वसुर के दर्शन से बड़े पुलकित हैं। कलावती ऋद्वीवगुशिठत भाव से अबगा अतिक्रम कर र्थायष्ठा आदि एक २ नक्षत्रं की अस्तिक्रम करती २ मुख क्रमल के नील अवगुण्डन क्रम से मोचन करते २ चलने (२) लगीं। भ्रान्त में वृषराशि में उपनीत हो क्रंतिका और रोहिसी के वामभाग में आकर आश्वस्य भाव से आवन्द में नील अवगुरठन एक मात्र विमोधन कर सादर ऊरंचे आसन पर बैठ नयीं। यों कार्लिकी पूर्विमा की कीमुदी पीर्श्वामासी का उद्य हो कर उदीत्स्ता में जगत् आलीकसय हुआ। कीमुदी की ज्योत्स्या - अञ्चनं में आहुता हो कर यशोदा देवी (कृत्तिका) छिपकर नीलमिशा की रासलीला देखने लगीं। ख्रीर बलदेव की माता भी प्रद्वांब-ग् विडत मुख से रासलीला देखने लगीं। किन्तु पौर्शमासी कलावती प्रविश्रमन मुलभ अर्कुंगिठत भाव अवनावन ने सञ्घूर्ण जगत्के सामने पृथिबी के पृष्ठदेश से /ासर (दिवस) घर में रामलीला देशने की कामना से किनारे ही कर लुक्क मुद्र करती हैं। पुनर्कार जगत की छीर चाह कर श्रीराधा की सम्पद् में गाँवित हो ठहा कर इंसर्टी हिं। उथा दाल में की मुदी चन्दमा वांके नजर से उभव पार्श्वन्थ वैवाहिक द्वरा (३) जी जीर दृष्टिपात कर अस्फुट स्वर से कहती हैं कि देखी देशी वहिन ! हफारी राधा धाल खामी समागन से सबीतुलमध्ये (ताराविचय) कहां छिए गर्नी ? कसी सी कार्त्तिक की चन्द्रिमा के आह्नाद से नाचती २ उप्मत्ता प्रायः दी कर पक्षात् वर्त्ती वेवाहिक सचिदानन्द गोप को कहतेहीं कि वाह ! आज हराता का भुभ दिन है ! आ-नन्दपुत्र आनन्दमय क्रीलुक्याकी कृषा से हमारी राजा पविवाहुयीं। नन्दराज अह्नादसे गदगदभाव में कहते हैं कि श्रीमती श्रहह! तुग्हारी खुता राषा ही आद्या (४) शक्ति हैं। सह देखी ! ऋीकृष्ण का रिप्तम चूड़ा (उर्हु मुख मथूख को) तुम्हारे राधा के पटतल की मार्जन श्रीर धीत करता है।

यह देखो !कोमुदी चन्द्रभा के ऊहुर्व भागमें प्रजापित ब्रह्मा ' श्रीरिक ' मगडल (५) विराजसान है। ज्ञाज प्रजापित ब्रह्मा पूर्ण चन्द्रकृपी हंस पर

⁽१) - श्रमावाग्या ॥ (२) - शुक्त पन्न की कलावृद्धि ॥ (३) - यशोदा और रोहिणी। (४) - कार्त्तिकी वर्ष विशास्त्रासे गरिवत करने पर और राकाग्निया विद्युत् - मृत्ति श्रियि का श्रादि विकास है ॥

⁽१) Auriga constellation प्रजापित ब्रह्मा के शिरोडेश में ग्रजापित नचत्र Delta auriga हत् पदम से ब्रह्महृत (Star capella) तारा दिल्ला कुल्ति में श्राग्रदार (Star nath) ब्रह्म - हृत् तारक के पूर्व उक्तिय अंश में त्रिमुनाकार द्वेटि र तीन तार (The kids) क्या त्रिवेद ब्रिट्स (Emblem)

सानम्द आसीन हैं। रास्लीला देखने के आनन्द में ३३ कीटि देवता के साथ विद्यायर, भ्रष्टमरागण, पत्न, रज्ञ, गन्धर्व, किलर, विकास, गुस्मक, सिद्धाचरण, दैव, दानव, श्रसुर, श्रादि परिवृत्त होकर राममण्डल के कर्ह देख (२) ने श्रामीन हैं। इसी उपलक्ष्य से श्रीद्रस्था 'ब्रजेश्वरी', रामेश्वरी', जान में पुरानों में कही गर्या हैं। फ्रीर महर्षि वाल्मीकि ने विकारक की मुर्बर्वक का कुण निवन कह कर वर्णन किया है। और बङ्गाल के बार्सिंक के रायी राजा." " रायी किशोरी " नाम से श्रीराधा का नता की तेन किया है श्रीर इसी मे पाद्यात्य ज्योतिषी लोगों ने श्रीराधा रायात की रायस्कृत वार्धा निखा (Corona) (२) है। फ्राज राशिचक से केन्द्र रक्षार मं की हा स (एवंदिन) अंतर उन के दक्षिण भाग में वलदेव (युवप्रत) अवस्थित हैं ,। बीत्कारिक में सीची -गगा (तारकागगा) श्रीराधा अहेर व अखिवां के नक्षित्रातार में घक नत्य में नाच बार कृष्ण बलरास की प्रवृद्धिंगह बारडी है। बाउदेश वी भी दमीक्यात हो चक्र नृत्य में साथ दिया। रारेंकृश्चर सालुदेन चक्र ्यृह की यति वरीक्ष∧करते ही। कार्त्तिकी चन्द्रिमा ज्योत्स्या बाह्य-जिल्लार पूर्वत कारा कर्नप, काताल आविह्नन कर स्नेह में ड़ब रही हैं। कार्रक्षिकी परिशेषात्ते के रोधनाय जर्मत्त्वा जागर में तीनों जगत वह चले। आधन्द सथ छुक्षंत्र कावर में जीव आज की छक्ष निमम भौर अभिविक्त पुए। अवयनीय दिवल ज्योत्स्या जलसंविक्य ने अव-गाहन किया। बाहुली (कार्त्तिकी) ज्योतका ने भुगलता की विकास कर ब्रह्मिष देविष श्रीर राजिपगण को आलिड्रिन कर विभाग किया। इस मीहमें विसुग्ध होकर हमारे ऋषियों ने क्यं अतुष्य मर्देख्यापी परन पुरुप की मुद्रमभाव से ज्ञानकृत रूप से सवितृष्य उत्त अध्यक्षती नारायण का ही वर्णन किया है। और सवितृमण्डल ही इस प्राकृतिक प्रांभा की (३) सून कारण है कहने से सवितृमगडल को ही विव्युपाय से पूजा किया करने थे। छीर श्रीकृष्ण लीला की रूपक रचना कियी हैं। अद्भित्तनन्दन आदित्य देख में और देवकी नन्दन श्रीकृष्ण में मेद कहां ? क्या ऋषियों ने सतर्क नहीं कर दिया है कि "अदितिर्देवकी स्थाभूत ("हरियंशे) (आदिति) और "देवनाता च देवकी" (ब्रह्मवैवर्से जन्मखरेड) क्या ऋषियों ने इङ्गित नहीं कर दिया है कि आ दित्यदेवं ही देवकीनन्दन हैं?

⁽१) - गोलक में ५००० वर्ष पहिले यह दृश्य था डिम समय अव उतना मुग्न्य नहीं रहा ॥ (२) - श्रीराधा के शिर पर किराटमण्डल (Corona)

^{ं (}३)।सूर्म-किरण चन्द्रमण्डल में प्रतिफलित होने से ज्यंतरना की प्रतृष्टा होती है।

" ततोऽखिल जगतपद्मवोधायाच्युत भानुना॥ देवकी ुपूर्व सन्ध्याया माविर्भूतं महात्मना १ विःगुराये ५ अ० ३ अ०

इतना भ्रान्त क्यों ? क्या वेदाङ्ग भूत ज्योतिषशास्त्र यह नहीं कहता है कि यशोदा (कृत्तिका का) की अधिष्ठात्री देवता दहन (अग्नि) और रोहिशी का कमलज (अल्या); अग्नि एवं अल्या एक ही हैं। इन अल्या के नाभि पद्म में (राशि चक्र के केन्द्र में) विष्णु या आदित्य देव अवस्थित हैं। यह देखी रोहिशी के शिरोभाग में प्रजापति अल्या हैं। यह अल्या ही नन्दराज हैं।

राशि विक से परिचय रहने पर रास जीना ममफ में आसकता है किन्तु "विश्वहरणा" (लीला) समिफने के लिये " गोलक " ज्ञान प्रयोजनीय है। पृथिवीस्य ज्ञोतियी गण्हें ने पृथिवी के सेच दण्ड (axis) उत्तर में प्रसारित कर गोलक में जो विन्दु प्राप्त होते हैं । उस का नाम 'भ्रविवन्दु खा' रक्खा है और पृथिवी से दूष्य गोलक, वि-पु-पत् सण्डल द्वारा द्विया किया है। राशि चक्र के केन्द्रस्य ज्ञें जोतिर्विद् (१) राशि चक्र के मेच दण्ड को (axis) उत्तर में प्रमारित कर गोलक में जो विन्दु प्राप्त होता उस का नाम कदम्भ रक्ला है। और इस किन्द्र से दूष्य गोलक अयममण्डल द्वारा द्विपा क्रिया है। मान लो कि ' क्रवस्य ' पर सूर्य को रखने से अयममण्डल के दिश्वण भगस्य दूष्यगोलकाई अन्यकारमय हाया।

इस समयं वस्रहरण देली! असीन गालक के बीच आदित्य देव अव-स्थित हैं। आदित्य देव का केन्द्र (centre) और गोलक का केन्द्र एक ही है ऐसा कहने में दोष नहीं। आदित्यमगडल को वेष्टन कर राशि चक्र अवस्थित है; इस सबूर्य राशि चक्र का नाम मूदर्शनचक्र है। इस्से नाम की भी सार्थकता होती है। यह देखी! सिवतृ मगष्टल के बीच नारायण श्रीकृष्ण इस केन्द्र में अवस्थिति कर समूर्य राशि चक्र को कुलाल-चक्र की नाई पूजाते हैं। श्रीकृष्ण इस कुलाल चक्र का ग्रक्तिमय मिध काष्ठ हैं। सूर्यमग्डल--कुलाल चक्र की हडुकाष्ठ और राशि चक्र कुलाल चक्र का बेष्टन काष्ठ (बेलन काठ) है। यही कुलाल चक्र रासलीला का आदर्श (१) है।

गोपीगंगा (२९ नक्षत्र मय) राशिचक्र में अवस्थित रहकर सूर्य किरगासपी वस्त्र में आवृत्त हो जगत के चक्षु पर रह कर लोकों के अदूरयभाव में

⁽१) कुलाल बक्त प्रतिम मर्टउल पङ्गलाञ्चलनम् । इति उन्यत्नलेका ॥

नृत्य-गीत में प्रमत्त हैं। कुलाल चक्र की नाई सपूर्य राशिचक धूमता है। किन्तु सूर्य केन्द्र की ध्याग नहीं करते हडुकाष्ठ की भांति केवल घूमते हैं। गोपीगक चक्र नृत्य में प्रादित्यदेव श्रीकृष्ण की प्रदक्षिणा करती हैं। क्या सुदूष्य मनोहर व्यापार है। विराट पुरुष का विराट व्यापार !

काल के वशवत्तीं हैं। सतीय दिन आदित्य देव को श्रीराधा नज्ञत्त त्याग कर अनुराधा नज्ञत्र में पदार्थण करना पहेंगा। किम का साध्य है कि इम नियम को तोड़ सके? इधर गोषीगण रास में उन्तक्ता हैं। शनुरीधू तो खुनेंगी नहीं; रास में वाधा डालेंगी नहीं। उधर श्रीकृष्ण ने स्वपना माया-आल विस्तार किया। विराट के नामि देशस्थित सूर्य कदम्ब पर स्पृधित हुए श्रीर श्रयन मखल के दक्षिणस्थ गोलकार्तु निशामय हुआ। गोषी का-किश्ण वस्त श्रपहत (खीनायया) हुआ ? अगज्जन, बन्धावली, चन्द्रलेखा, तुङ्गदेशी- चन्पकलता, खदेवी, श्रीर इम्हलेखा प्रभृति तारा-सिखयों केर देख पाया। लज्जा में सखीगण नील समुद्र (१) में निमज्जित हुयीं किन्तु पगड़-प्रथास। स्था खिपा नहीं!!!

इस रूपक में सूर्य श्रीकृष्ण कदम्ब कदम्बस्त, तारागण गोपी, मूर्यकिरण वस्त, नील अन्तरिक्ष, कालिन्दी-जल, महर्षिगणरिक्त इस सुधामय रूपक यह ने जो विषमय फल धारण किया है, इस को देख कर सहर्षिगण आत्म-रलानि से दग्ध प्रायः हो गये। रासलीला भङ्ग हुयी। श्रीकृष्ण व्रज्ञ (अयन-मण्डल) में चले। सम्मुख में अनुराधा नक्तन है। भान्त आर्यजुल! जो ज्येतिय-शास्त्र तुम्हारे शयन में, स्वप्न में, उत्सव में, व्यसन में, ग्रोक में, सुख में, समाज में, विजन में, पाप में, पुग्य में, सहाय होता था; श्राज तुम लोग उनी ज्योतियशास्त्र को भूल कर श्रीराधाकृष्ण के आङ्गीन, रामलीला के अस्तित्स्य में विश्वास करते हो !!! कहां श्रीकृष्ण! कहां राधा! पृथियों से करोहों योजन से अधिक दूरी पर सूर्य, उस से लक्ष २ गुण योजन अन्तर पर राशिक्क के नस्त्र श्रीराधा श्रादि अवस्थित, दुर्दशामें पड़ने से इतना मोह पैदा होताहै। श्रादि जात श्रादित्यदेव श्रीकृष्ण का राशिक्क ही "सुदर्शनक्त" है। चक्री के उस चक्र के किरण जाल में आच्छक हो श्राय्यंजाति, पुरस्थित प्राकृतिक रासलीला को देखनेमें श्रम होरहीहै। रूपक रक्षाके अनुरोध से, श्रीकृष्ण की रासलीला को देखनेमें श्रम होरहीहै। रूपक रक्षाके श्रनुरोध से, श्रीकृष्ण की रासलीला वर्णन में पुराणकार महर्षिशें ने कीतृक च्छल से कुला में कित-

⁽१) अप्रतरिच का साम है। ऋग्वेद १०। ६६ । ६ --- १२ <u>। ००० १ . . १४ । १० ००० १०० वर्ष</u> राज्यास्त्र सम्बद्धाः ॥ स्वारतिकार्षम् ॥

पय दो २ अर्थवाले अर्थ्दों का भी प्रयोग किया है। येद और वेदांक ज्योसिष-शास्त्र के पाठ और ज्योतिष्यास्त्र के अनुशीलन में और ज्योतिएक नएडल के पर्यवेक्स्या (Observation) से भारतीय आर्थजाति विमुख हो; महर्षि-प्रसीत प्रासंस्य इन सब दो अर्थ घाले भज्दों की प्रकृत अर्थ ग्रहता में शस-मर्थ. हो गयी, और महस्विगण पूजित आदित्य देव में अधिवित परम पुरुष प्रकृतदेव श्रीहरि को मूल कर आर्घ्यजाति अन्धे की नाई अपने गन्तव्य मार्ग को भन कर इधर उधर भटकती फिरती है। क्या आद्यर्थ है! क्या आद्यर्य है ! क्या भ्यावह विश्वाट भारत में उपस्थित हुआ है ! षडहू की छोड़ कर कीन पविद्वत बेद का अर्थ कर खलता? गीलकस्य बह-नवत की गति विधि क्रोड कर, कीने सुभिक्तित पुरीजन प्राण की व्याल्या कर लकते? इस भ्रम प्रमाद में फनकर भारत भारत के इद्य के अवस्थित युख मिश श्रीकृष्ण में भक्ति स्थापन करने से परापृष्य होकर, भीतिक कृष्ट के पदाश्रय ले रहे हैं। कोई तो नबहीय में मानव-धेश्वर स्थापन में भक्ति वजतः ललायित हो रहे हैं ∤ आर्थगरा ! एकवार ऋत्तरूथ छोड़ कर नक्षत्र, चन्द्र, सूर्व, यहीं की गति परीक्षा करो तो बेदोक्त श्रीकृष्ण (श्रीविष्णु)के चरित्र की लिर्मनता सदयङ्गम कर मकोगे। सेई-हारा हो कर आर्थनाति को निर्वाक निरुत्तरभाव से प्रव-नस मस्तक में, देण २ में, बिदेश भें, नगर नगर में, गांव २ में, गली २ में, मार्ग में, घाट २ पर, श्रीकृष्णकी कलडू रटना खीर व्यक्तीकि नहीं युननी पहेगी। इसी खेद से हम लोगों ने प्राज पुराग के रूपक जाल को फाइने में हाथ हाला है। नहीं तो ऐगी मनीरम अपूर्व मरीविका के ध्वंग करने में किस की प्रवृत्ति हो सकती ? अअ इस के आगे सिद्धान्त ज्योतिष तथा आर्यभटीय के विषय सिक्स विचार किया जावंगा और अन्यान्य पुराशोक्त वा ब्राह्म-गोक्त उपाख्यानों का वर्णन-सिद्धान्त किरोमणि के प्रदुवाद की भूमिका में लिखा जाबेगा।

सिद्धान्तज्योतिषग्रन्य ॥

भारतवासियो ! श्रेष वेद ख्रौर धर्मणास्त्र अध्ययन करते हैं, कोई वेद ख्रौर धर्मणाक्त अध्ययनार्थ तैयार हैं: परन्तु आप जानते हैं ! यह क्या लिखा है-"हे विद्यो वेदित्व्यं इंति हस्स यद् अस्त विदीवदन्ति पराचैवा पराच । तत्रापरा ऋग्वेदो यजुर्वेदः सामवेदा अथवंवदः शिकाकरूपो व्याकरणं निरुक्तं

छन्दी ज्योतिषमिति"॥ मुग्डक उ०१।१।४, ५॥

श्रणांत्-विद्या दा प्रकार की है, एक परा दूसरी श्रपरा। इन में ऋग्वंद यजुर्वेद, सामवंद, श्रथकंद, शिक्षा, करूप, व्याकरण, निरुक्त एवं ज्ये तिष श्रपरा विद्या है। श्रीर जिस विद्या से श्रक्षर श्रक्षा का श्रांब ही उसे परा विद्या कहते। इन में से शिक्षा श्रादि वंदरूपी पुरुष के द्धः श्रष्ट्र स्वरूप हैं जैसा कि कहा है— "शब्द शास्त्रं मुखं ज्योतियं चक्षुषी, श्रांत्रमुक्तं निरुक्तञ्च कल्यः करी।

या तु शिक्षाऽस्य वेदस्य सा नाधिका, पाइपदाद्वयं छन्द आर्द्धेर्षः"॥१०॥ अर्थात्-वेद्रूषी पुरुष के व्याकरण तो सुखः ज्यातिष नेत्र, शिक्षा नासिका, करूप दोनों हाथ और छन्दः (आर्ज) पैर हैं। ज्या विना नेत्र के वेद पुरुष को अन्धे रक्खेंगे एवं आप भी नेत्र हीन हो वेद के ज्योतिष सम्बन्धि गूढ़ मम्मं का जटपटाङ्क अप्रतील अर्थ कर आयों का प्राचीन गीरव नट करेंगे ?

ज्योतिष शास्त्र कहते से-यह न समक्ष लीजिय कि केयल फलिल के ग्रन्थों ही को ज्योतिष कहते किन्तु संहिता, जातक आदि और सिद्धान्त मिल कर ज्योतिष कहाता है। यह बात हम ही नहीं कहते किन्तु जगत् विख्यात पं० वापूदेव शास्त्री जीकी कक्तृता हमारे सृ०्सि० की भूमिकामें पढ़ लीजिये। और महामहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदी जी अपने "गणक तरिक्किशी " नामक ग्रन्थ में जिस में सिद्धान्त ज्योतिवियों का इतिह्ना लिखे। है। लिखते हैं कि-

" आधुनिका ज्योतिर्विदः फलमात्रैकवेदिनः "

व्याकरण श्रास्त्र मञ्चात्वेव लघुपाराश्चरीवालकोधशी घ्रवीधमुहूर्त्तिचन्ता-मिशानीलकगठी वृहज्जानकजैमिनिसूत्राणामेकदेशेन मत्ता श्रात्मानं कृत कृतयं-च्योतिषशास्त्रपारङ्गतमन्यन्ते। तत्र साहिसिनो मकरान्दादिरिचत सारण्यनुसारेण तिष्याद्युपपत्तिं विनैवाऽऽधारसारणी च वस्तुतः शुद्धा वा नेति सर्वमबुद्ध्वेव तिष्यत्रं विश्वकथा ऽऽत्मप्रसिद्धं कुवंन्ति"। गणकतरङ्गिण्याम्" ए० १३२॥

प्रशांत्-ं आज कल प्रायः लोग, थोड़े से छोटे २ फलित ज्योतिष के ग्रन्य शीघ्र बोथ, मुहूर्नचिन्तामणि प्रादि पढ़ २ कर आपे को ज्योतिषी मान बैठते श्रीर तिथिपत्र बना २ कर प्रयमी प्रसिद्धि करते हैं और वास्तविक ज्योतिष सिद्धान्त संहिता के ग्रन्थ नहीं पढ़ते इत्यादि। कतिषय ग्रन्थों में ज्योतिष शास्त्र के पांच भेद लिखे हैं जैसा कि-

पञ्चरकन्धमिदंशास्त्रं होरागणितसंहिताः ! केरलिशकुनञ्चेत्र प्रवदन्तिमनीचिणः॥ प्रम्नरत्नटीकाकारः।

अर्थात्-ज्योतिषर्शांस्त्र पांच प्रकार का है, १ होरा, २ गिशत, ३ संहिता, ४ केरिल एवं ५ शकुन । इसी प्रकार पूर्वीक न० न० पंग्र सुधाकर जी ने उक्त यन्य के आरम्भ में लिखा है कि—"अस्ति सिद्धान्तहोरासंहिताक्रपं स्कन्धन्न-यात्मकमष्टार्दशमहर्षिष्रशीतं ज्योतिःशास्त्रं वेदचत्तुक्रपं परम्परातः प्रसिद्धम् । अष्टादशमहर्षयश्च ज्योतिःशास्त्र प्रतिपादका ये तेषां नामानि प्रकाशितानि (१)

श्रत्र पुलस्त्य पौलिशयोभेदिन पराशरेश उयोतिःशास्त्रप्रवर्त्तका एकोनवि-श्रति संख्याका श्राचार्य्या श्रिभिहिताः । केनताष्टादशाचार्य्यानुरोधेन पुलस्त्यो-मनुविशेषग्रपरइति वदन्ति । नारदेन तु सूर्यं हित्या सप्तदशाचार्या एव स्वसं-हितायां प्रकाशिताः । तत्रापि ब्रह्माचार्यो वसिष्ठोऽत्रिरित्यादौ ब्रह्मसूर्यो वसि-छोऽि।रित्यनेपाठं वदन्ति ।

अधाही एते संहिताकारा महात्मनी लगधस्य न कुट्वन्ति चर्चाम् । येन महात्मना वेदाङ्गमूलक्षपं ज्यौतिषं पञ्चवर्षयुगवर्णन परं विलक्षणां चक्रे ।

सूर्येण मयास्त्राकृते ब्रह्मणा नारदाय व्यासेन स्वशिष्याय विसच्छेन माण्डव्यवामदेवाभ्यां पाराशरेण मैत्रेयाय पुलस्त्याचार्या गर्गात्रिभिश्चेवं स्वस्य-शिष्येभ्यो ज्योतिःशास्त्र विशेषाः प्रतिपादिताः । तथाचाह पराग्ररः ।

"नारदाय यथा ब्रह्मा, श्रीनकाय सुधाकरः।
माग्डव्यवामदैवाभ्याम्, विसष्ठोयत्पुरातनम्॥
नारायणो दिसष्ठाय, रामेशायापिधोक्तवान्।
व्यासःशिष्याय सूर्योऽपि, मयारुणकृतेस्फुटम्॥
पुलस्त्याचार्य्यगर्गात्रि, रोमकादिभिरीरितम्।
विश्वस्वता महर्षीणाम्, स्वयमेव युगेयुरे॥
मैत्रेयाय मयाप्युक्तम्, गुद्धमध्यात्मसंज्ञकम्।
शास्त्रमाद्यं तदेवेदम्, लोकेयचाति दुर्ल्लमम्॥

⁽१) - ६६ सूर्वः पितामहो व्यासो विसष्ठोऽत्रिपराशरः । काश्यपोनारदोगग्गे। मरी।चेर्मनुरिह्नराः ॥ लोमशःपौलिशःचैव च्यवनो यवनो भृगुः । शौनकोऽष्टादशाश्चैते ज्योतिःशास्त्रप्रवर्त्तकाः ॥ पराशरश्च ------विश्वसृङ्नारदो व्यासो विसष्ठोऽत्रि पराशरः । लोमशोयवनः सूर्य रूज्यवनः कश्यपो भृगुः ॥ पुलस्त्यःमनुगचार्यो पौलिशःशौनकोऽिह्नराः । गर्गोगस्विरित्येते ह्रोयाज्योतिःप्रवर्त्तकाः ॥।

श्रिशैतेषामाचार्याणां समयादिनिक्षपणं तत्तद्रिषितिसिद्धान्तानामलाभेऽतीव काठिन्यमतो स्माभिस्तौवज्ञ्योतिषसिद्धान्तप्रन्थकारपुरूषका णामुत्तरोत्तरं ख-गडनप्रतिखण्डनद्वारेण बहुविश्वेषरचित्वणां यावच्छक्षयं तचद्यन्यनर्मस्यलानां सम्यग्वलोकनेन समयादिकं निक्षप्यते ॥

उपरोक्त संस्कृत का आग्रय—नीचे लिखे सिद्धान्तज्योतिष के ग्रन्थों के नाम तो पाये जाते हैं पर ये ग्रन्थ नहीं जिलते अतएव ये ग्रन्थ कब र बने इस का पता लगाना कठिन है॥

सिद्धान्त ज्योतिष ग्रन्थों के नाम ॥ 🕐

	ग्रन्य नाम।	ग्रन्थ नाम।	ग्रन्थ नाम।	यन्य नाम।
१ २ स ४	शक्षांसद्धान्त । मराांचासद्धान्त । नारद[सद्धान्त । कस्यपांसद्धान्त ।	६ मनुसिद्धान्त । ७ श्रद्धिगसिद्धान्त । ८ श्रद्धस्पतिसिद्धान्त । १० से।मसिद्धान्त ।	११ पुलम्तर्सिद्धान्तः। • १२ वसिष्ठनिद्धान्तः।	१६ च्यवनभिद्धान्त १७ गग्गेसिद्धान्त । १५ पुलिससिद्धान्त । १६ लोम यु सिद्धान्त । २० यवनसिद्धान्त ।
X	सृद्यं.सद्धान्त ।	१० सामास्य । त		

आधुनिक पौरुष ज्योतिष ग्रन्थ ॥

	ग्रन्थ नाम।	ग्रन्थ कत्ता	ग्रन्थनिर्माणकाल स्थान	
१	श्राय्यभटीय ।	पं० श्रार्थभट	४२३ शाके पटना ४२७ ५५ कालपी	
a m	पर्श्वसद्धान्तिका । ब्रह्मस्फर्शसद्धान्त ।	पं० वराहमि ^{श्} र प० ब्रह्मग्रप्त	५२० 🤫 भीलमाल (दिश्रिणपश्चिमी	त्तर)
8	द्वितः यत्रार्थः सद्धान्तः ।	द्वितं यशार्भम्	८०५ १ ७ चीलताबाद	
£	सिद्धान्त शिरोमीस् । सिद्धान्तसार्वभैगम् ।	प० भारकराचाय्ये पं० मुनीश्वर	१५२५)) एलचपुर	
9	तत्त्वविवकः ।	प० कमलाकर भट्ट	१५५०)) विदर्भ	

आर्यभटीय ॥

उपलब्ध पीरुष ज्योक्तिष ग्रन्थों में सब से पुराना—" आर्यभटीय " है। आर्यभट नामक ज्योतिषी ने आर्याछन्द के १२० क्षोकों में इस ग्रन्थ को शाके ४२३ में—स्थान कुसुम पुर (विहार प्रान्त के अन्तर्गत पाटिलपुत्र या पटना) में बनाया और इस ग्रन्थ का नाम "आर्यभटीय" रक्ला। लोग इसे "आर्य-सिद्धान्त," "लघु आर्यसिद्धान्त" या "प्रथमार्य-सिद्धान्त" भी कहते हैं। आर्य-भट खयं अपने जन्मस्थान एवं ग्रन्थ निर्माणकाल के विषयमें था जिल्ला है है।

" ब्रह्म कु शशिबुधभृगुरिबकु जगुरुको गाभगगा कमस्कृत्य । श्राम्येभटस्त्रिवह निगदति जुनुम पुरेऽभ्यित्वतं ज्ञानम्॥१॥श्राष्ट्राठ-१२३०० भाठः--एंथिवी, चन्द्रमा, बुध, शुक्र, स्नादि स्निधित परब्रह्म को नम-

स्कार कर आर्यभद इस 'कुसुम पुर' (पटना) के लोगों से समाहत आर्यभटीय ग्रम्थ को कहते हैं॥ १॥ पुनः—

"षष्ट्यब्दानां षष्टिर्यदाँ स्यतीतास्त्रयञ्च युगपादाः।

त्र्यधिका विश्वतिरब्दास्तदेह मम जन्मनी तिताः ॥ श्राठभ०गी०३ स्नि ०॥१०॥ भा०:-इस वर्त्तमान २८ वीं चीयुगी के चतुर्य भाग में से तीसरे भाग के ६० वर्ष वीतने पर मेरा (श्रायंभट का) जन्म हुआ। और मेरे जन्म काल से श्रव तक २३ वर्ष वीत गयीं। वर्त्तमान महायुग के चतुर्यपाद के ३६०० सी वर्ष वीतने पर मेरी उमर २३ वर्ष की हुई। इसी समय मैं ने इस ग्रन्य को रचा॥ १०॥ पुनः श्रायंभट ने यह भी लिखा है कि मैं ने यह ग्रन्य प्राचीन वैदिक ज्योतिए के श्रनुसार ही बनाया है-इसे नवीन रचना समम कर लोग इस की निन्दा न करें:-

" सद्सङ्कान समुद्रात् समुद्धृतं देवताप्रसादेन।

सउन्नानोत्तमरतं नया निमग्नं स्वमति नावा ॥" आव्मावगी०४क्षी०४०

भाठः-ज्योतिषशास्त्ररूपी समुद्र में प्रयनी बुद्धिरूपी नौका पर सवार हो समुद्र में जिनम्र होकर ब्रह्मा (ब्रह्माकृत वेदाङ्ग ज्योतिष) की कृपा से सद्शान रूप रत्न को मैं ने (प्रार्यभट ने) बाहर किया प्रर्थात प्रकाशित किया॥४९॥पुनः-

" आर्यभटीयं नाम्ना पूर्वे स्वायम्भुवं सदा सद्यत्।

सुकृतायुषोः प्रणाशं कुरुते प्रति कञ्चकं यो उस्य ॥ आ०भ०गी०४ स्रो०५०

भाठ:- आदि काल में जिस ज्योतियशस्त्र को देद से निकाल कर लोक में-प्रचार किया गया उसी ज्योतियशस्त्र को अर्थात् वैदिक ज्योतियशस्त्रको में ने (आर्यभट ने) "आर्यभटीय" नाम से प्रकाशित किया। इस शास्त्र में जो कोई स्थित निध्या दोख दिखलाकर इस का तिरस्कार करेगा-उस के सुकृत, पुगय वा पर्श एवं आयु का नाश होगा॥ ५०॥

इस "आर्यमटीय" में दो मुख्य भाग हैं और १०० आर्या छन्द के श्लोक हैं अत्र एव कोई २ इस को "आर्याष्ट्रणत" भी कहते हैं। इन दो भागों को कोई २ टीकार-भिन्न २ दो प्रन्थ मानते हैं-जैसा कि-इस के टीकाकारों में से सूर्ययज्यन्-टीकाकार ने-इन भागों को दो प्रयन्थ मानकर प्रत्येक की आदि स्वा शास्त्र्यर्थ मङ्गलाचरण किया है; अत्र एव बहुत से लोगों ने इन दो भागों को भिन्न २ प्रन्थ माना है। परन्तु ग्रन्थ देखने से मालूम होता है कि एक भाग दूसरे भाग पर अवलम्ब रखता है। अर्थात यदि एक को छोड़ दिया जावे तो दूसरे का कुछ उपयोग नहीं रहता। इस लिये दोनों को मिलाकर एक सिद्धान्त मानना ठीक है। स्वयं आर्यभट ने भी प्रथम भाग का कोई एथक नाम

• नहीं रक्ता है और न उस के अन्त में उपसंहार ही किया है, एकत्र पूरे (दोनों भागों का) ग्रम्थ के अन्त में ही उपसंहार किया है और "आर्यभटीय" ऐसा नाम रक्ता है। इसीप्रकार ग्रन्थकार ने ग्रन्थ भर में चार पाद रक्ते हैं पाद का अर्थ चौथा भाग है और चतुर्थ भाग किसी पूरे १६ अंशों की बस्तु में होता है-अतएब प्रथम पाद के पूर्व दो प्रलोक, प्रथम पाद में १० प्रलोठ, द्वितीय में ३३ प्रलोठ, तृतीय पाद में २५ और चतुर्थ में ५०, यों सब मिल कर १२० प्रलोक हैं। परन्तु "आर्याष्ट्रशत" इस लेख को देख कर बहुतसे गुरोपियन विद्वानों ने अप से इस ग्रन्थ में ८०० प्रलोकों का होना माना है। जो श्रीमान् डाक्टर करण साहब के-सन् १८९४ ई० के छप वाये संस्कृत टीका-सहित आर्यभटीय के देखने से पाञ्चात्य विद्वानों, का ८०० आर्थी प्रलोठ होने का अम दूर हुआ। आर्यसिद्धान्त नाम से एक दूसरा भी ज्योतिष ग्रन्थ-प्रसिद्ध है-उस पर विचार किया जाता है।

द्वितीय आर्य्यसिद्धान्त ॥

द्वितीय आर्यभट शाके ८९५ में हुए "प्रथम आयंभट " के अतिरिक्त यह एक द्वितीय "आर्यभट" नवीन हुए; अतएव इन्हें "द्वितीयआर्यभट" और इन के ग्रन्थ की "द्वितीयआर्यसिद्धान्त " कहते हैं। पूना के "दिव्वायआर्यसिद्धान्त " कहते हैं। पूना के "दिव्वायकारिक्षान्त " कहते हैं। पूना के "दिव्वायकारिक्षान्त " कि पर " लघुआर्यिक्ष्वान्त " लिखा है, परन्तु स्वयं ग्रन्थकार ने अपने ग्रन्थ में ग्रन्थका नाम "लघु" या "खहत्म" कुछ भी नहीं लिखा है। इस ग्रन्थ के पहिली "आर्या" (छन्द) में लिखा है कि—

" विधि ध खगागम पाटी कुटूक वीजादि दृष्टशास्त्रेण।

श्चार्यभटेन क्रियते सिद्धान्तो सचिद्व श्रायांभिः " ॥

भा:- इन ने अपने प्रन्य को "सिद्धान्त" ऐसा लिखा है इस के पूर्व के "आर्यभट" से यह नवीन हैं, (जो आगे सिद्ध होगा) इसलिये इन को "द्वितीय आर्यभट" और इन के सिद्धान्त को "द्वितीय आर्यभट" और इन के सिद्धान्त को "द्वितीय आर्यभिद्धान्त" कहते हैं। इन ने अपना ग्रन्थ निर्माण या जन्मकाल के विषय में कुछ नहीं लिखा है। किन्तु " पराशरसिद्धान्त " ग्रन्थ का मध्यम मान दिया है इससे इन ने दोनों सिद्धान्त ग्रन्थों का उल्लेख किया है।

"एतत् सिद्धान्तद्वयमीषद्याति कली युगे जातम्" ॥ २ ॥ प्रध्याय २ ॥ इस के अनुसार कलियुग के थोड़े ही समय वीतने पर ये दोनों सिद्धान्त रचे गये ऐसा दिखलाने का-इन का उद्देश्य है ।

परन्त् ब्रह्मगुप्त के अनन्तर यह ग्रन्थ रचा गया ऐसा स्पष्ट प्रतीत होता है। इस का कारण यह है कि यह अपने सिद्धान्त को कृलियुग के आरम्भ ही में बनना बतलाते हैं, इस से अपने ग्रन्थ को पौरुष ग्रन्थकारों में गणना करते हैं। ब्रह्म गुप्त के पहिले इन के ग्रन्थो च्लिखित वर्षमान या अन्यान्य मानों का वस्तुतः कहीं प्रचार होने का कोई प्रमाण नहीं मिलता। श्रीर ब्रह्म गुप्त ने अपने यन्य में आर्यभट-के दूषशों को सब से पहिले दिखलाया है। इस से ब्रह्मगुष्त के पहिले प्रथम-आयंभट हुए यह सिद्ध होता है। द्वितीय आर्यभट के सिद्धान्त के किसी विषय का उल्लेख ब्रह्मगुप्त ने नहीं किया, यदि द्वितीय-आर्यभटप्रन्य उस समय या उससे पहिले बना होता तो अवश्य इर्ष का भी उल्लेख ब्रह्मगुष्त करते। "पञ्चिसिद्धान्तिका" (जो शाके ४२९ का बना है) में अय गति का उल्लंख कुछ भी नहीं दीखता। पहिला श्रायंभट, ब्रह्मगुप्त, लहा, इन के ग्रन्थों में श्रयनगांत का वर्शन नहीं है श्रीर इस द्वितीर्थ ग्रायसिद्धान्त में इसकावर्णन है। ग्रधिक क्या कहा जावे-प्रथम श्रायंभट के को २ दूषण ब्रह्मगुष्त ने दिखलाये हैं, उस २ के उद्घार का यत्न, द्वितीय, स्त्रार्यभट ने किया है। इन के ग्रन्थ में युगपहुति (सत, त्रेता, द्वापर, किल) है; कल्प का स्रारम्भ रविवार की माना है, स्रीर पहिला स्रा० भ० में युग के आरम्भ में मध्यमग्रह एकत्र रहते, स्पष्टग्रह एकत्र नहीं रहते ऐसा लिखा है। इसका खरडन ब्रह्मगुष्त ने किया है (अ०२। आर्था ४६) परन्तु द्वितीय आर्यभट के प्रमाण से सृष्टि के आरम्भ में स्पष्ट ग्रह एकत्र होते हैं इन सब प्रमाणों से ब्रह्मगुष्तके अनन्तर अर्थात् शाके ५८९ के अनन्तर ररे आ० भ० थे। यह उस समय का प्राचीन सिद्धान्त माना जाता श्रीर अर्वाचीन सिद्धान्त सब से पहिले आर्यकुलभूषण पंर् भास्करा चार्य ने रचा। विद्वान्त शिरोमणि के स्पष्टाधिकार के ६५ वें झीक में लिखा है कि " फ्रीर्यभटादिभिः सूरमत्वार्य द्रक्की गोदयाः पठिताः " द्रक्की गा अर्थात् राशि का तीसरा अंग (१० अंग)। प्रथम आर्यभट ने लग्नमान को तीस २ आंशों में किया है'। दश २ आंशों का नहीं। परन्तु द्वितीय आठ भ० ने अ० ४ आर्या ३८-४० में दूकी शोदय (लग्न-मान) कहा है। इस प्रमाण से दूकीणी दय साम्प्रत द्वितीय आर्यभट की छोड़ श्रान्य किसी ग्रन्थ में नहीं लिखा है। इस के श्रनुसार भास्कराचार्य के उक्त वाक्यानुसार आ० भ० पहिला नहीं, किन्सु द्वितीय आ० सि० ही सिद्ध होता है। जिस के अनुसार शाके १०७२ के पूर्व द्वितीय आर्यभट थे, ऐसा निष्य होता है। द्वितीय आ० म० ने अयनांश निकालने की रीति दियी है, इस के अनु- सार अयनगति एकसी नहीं रहती वरण उस में बहुत न्यूनाधिक्य होता है। परन्तु अयन गित सर्वदा एकसी रहती-ऐसा मानने पर भी इसकी सूक्ष्म गित मानी जाती है जिसने उस में बहुत योड़ा अन्तर पड़ता है। आधुनिक सूर्य-सिद्धान्तोक्त अयनगति सब काल में एकसी रहती है परन्तु इस का काल ज्ञात नहीं ऐसा लिखा है।

"राजभृगांक य प्रन्य में (शाके ९६४) अयनगति सब काल में एकसी रहती है ऐसा लिखा है। इस प्रन्य को पूर्व के वने प्रन्थों में इस विषय के होने का प्रमाण अव तक नहीं मिला है। इस के अनुसार अर्थनगति का ज्ञान (वरावर) होने के पहिले द्वि० आ० भ० भट़ोर्ट पल के टीका में लिखा है। परन्तु दूसरे आ० भ० में ऐसा नहीं लिखा है जिस से द्वितीय आर्यभट भटोरपल के पहिले थे ऐसा निश्चयं होता है।

उपरोक्त प्रमाणों से द्वि० प्रा० भटोक्त मेष संक्रमण काल के उल्लेखानु-सार-द्वितीय प्रार्थभट का समय ८९५-सिद्ध होता है।

इस द्वितीय आर्यसिद्धान्त में १८ अधिकार और ६२५ आर्या छन्द के श्लोक हैं। प्रथम १३ अध्यायों में करण ग्रन्य के निराले २ अधिकारों का वर्णन है, धीदहवें में गोल सम्बन्ध विचार एवं प्रश्न हैं, १५ वें में १२० आर्या श्लो० में अङ्क गणित एवं श्लेत्रफल, धनफल का वर्णन है, १६ वें में भुवन की शका वर्णन है, १९ वें में ग्रह मध्य की उपपत्ति इत्यादि हैं और १८ वें में वीजगणित, कृहक गणितहैं। इस में ब्रह्म गुप्त के ब्र० सि० से भी अधिक विषयहैं। इन ने संख्या दिख लाने का क्रम प्रथम आर्यभट से भी विलक्षण ही दिया है जेंसा कि—

वर्गा १	वर्गुबोधितसंख्या '	ु वर्ग-	संख्या
क , ट, प, य,=	, 8	च. स, घ≕	Ę
स, 🐞 फ, र=	. २	छ, घ, स=	e
ग, इ, ब, स=	٠ ३	ज, द, ह=	c
घ, ढ, भ, व=	8	₩, ध=	C
ङ, या, म, श्र=	ų	ज , न=	0

"श्रङ्कानां वांमतो गतिः" यह नियम प्रथम श्रायंभट ने नहीं लिखा है। इस ने यहां "द्वितीयश्रार्यभट" के समय श्रादि का विचार इस लिये किया है। कि जिस से पाठकों को यह सम न हो कि दोनों श्रायंभटीय ग्रन्थों में दुराना कीनसा है-एवं दोनों ग्रन्थ एक ही ग्रन्थकार द्वारा बने या भिस्न २ द्वारा इत्यादि। अस इस का आगे "प्रथम आर्यभटीय" कां अनुसाद आरम्भ होगा हार पे पियके बहुत्त अस्त्य प्रम्य तो अक्षरेजों से पिइले के आपे हुए विधिन पे े उपाय आदि कारणों से नष्ट अस हुए, उस से वृष्टे बखाये प्रम्य, देश व कारण हमारे परंत्र पाननीय अपूरेजी गवर्न नेपट के सुप्रयम्थ से पुस्त कारणों तथा गन्दन, अम्बेन आदि देशों में स्राचित हैं, परन्तु बड़े ग्रीव की अस है कि जिन मारत्यासियों के घर का रत ममुद्र पार जावे, व मन्न के तराह वी गह निहा में सुन्मकरण की नार्य करोट मार कर मोते हैं और जगान एर भी नहीं जमते-और इस्त्री अस्त्य प्रभी का तकुमा विला यत आदि है होकर काता है को से स्वार्य की नार्य से द्वार हैं। इसमें अपने देश के भीरय रगर्य होताय के पुराने ग्रन्थ-आर्थन्दीर

हनमें अवन देव के भीरव रवर्ष वृतिनय के पुराने प्रत्य म्यार्थभटीर की एक मृति त्रम्पेन् देव ने संनया वार पाटकी के स्वयत्नोकतार्घ नटीक सालुका प्रकाशित किया है। आक्षा है कि हमारे पाठकव्य इस की एक २ प्रति संगोध कर अपने स्वदेशीय रहींका संजय कर इसारे परिश्व की सफल करेंगे

अनुवादक



आर्यभटीयस्य विषयानां सूचोपत्रम्॥

विषय	पृष्ठाङ्क
मङ्गलाचरणपूर्वक वस्तु कंयन	8
संख्या ज्ञापक अक्षरों की परिभाषा॥	2
चतुर्युग में सूर्यादि की भगशासंख्या ।	8-4
चंन्द्रोच बुध, गुक्र के शीघोच भगता।	e-3
कल्पान्तर्गत मनु स्त्रीर गत काल ।	2-6
राशि स्त्रादि विभाग, स्नाकाशकदया योजन प्रमाण, स्नादि ।	5
योजन परिमित भूमि आरदि का योजनप्रमासा ।	80
ग्रहों के अपयान-प्रमाण और पुरुष-प्रमाण।	99
मङ्गलादि पांच ग्रहों का पात भगगा ख़ौर मन्दोचांश।	१२
सूर्योदि के मन्दकृत और शनि छादि के शीघ्रवृत ।	88
वंक्री ग्रहों का युग्मपद में वृत्त एवं भू-वायु की कदया का प्रमाण।	१५
चौवीश श्रद्धंज्या	9€
दश गीतिका सूत्र परिचान का फल।	е9.
प्रथमपाद की विषयसूची समाप्त हुई ॥१॥	
ग्रन्थकार के जन्मस्यान का वर्णन ।	63
संख्या के दश स्थानों की संज्ञा श्रीर संज्ञाका लक्तरण।	95
वर्ग फ्रीर घन स्वरूप वर्णन ।	64
वर्गमूल ।	84
घनमूल।	२०२३
त्रिभुज क्षेत्रफल श्रीर घन त्रिभुज का फल।	२३.–२४
वृत्तक्षेत्रफल श्रीर घन समृष्ट्त क्षेत्रफल।	२४
विषम चतुष्की गान्यादिका ज्ञेत्रफल।	२४-२५
सब त्रेत्रों का फल लाना और व्यासार्ह्ह तुल्यच्या का ज्ञान।	२५─२६
वृत्त की परिधि का प्रमस्या।	२६ –२9
जीवा की परिकल्पना की विधि।	२9-२ल
गीतिकोक्त खगडज्याओं के लाने का उपाय।	२ए३०
वृत्तादि के परिकल्पना का प्रकार ।	₹0-₹2
वृत्त के विष्कास्माहं का लाना ।	39
काया क्रा लामा ।	32
कोटी और भुजाओं का साना।	३ २-३३
कर्वा एवं अद्वेज्या का साना।	3 3

विवय	पृष्ठाङ्क
पार्श्वपत दो ग्रारी का लाना।	, 38
श्रेडीफल का लाना।	३४३५
गञ्च का लाना।	३६
सङ्कलित धन का लाला।	34-39
वर्ग फ्रौर घन के सङ्कलित का लाना।	₹9−₹
दो राशियों के संबर्ग से दो राशियों का लाना।	şc
राशि के संवर्ग मे दो राशि का लाना।	35-36
मूलफल लाना १	\$¢-80
त्रैराजिक गखित।	80
भित्र २ राशियों का सवर्शीकरण।	88
व्यस्तविधि (४२
संघृघन का लाना।	87-83
फ्राच्यक्त मूल्य का मूल्य दिखलाना।	83-88
ग्रहान्तरीं से ग्रह्योग का लाना।	88
कुटाकार गणित।	848≥
द्वितीय पाद की विषय सूची समाप्त हुयी।	
काल ग्रीर चेत्रविभाग।	8=-84
द्वियोग और व्यतीपात की संख्या।	४५-५१
उच्चनीच वृत्तका आधार और गुरुवर्षकी संख्या।	प्र
सीर, चान्द्र, सावन, नात्तत्र मानविभाग ।	ध्र
श्रिधिमास, श्रवम दिन वा ^{त्} धय दिन ।	५२
मनुष्य, पितृ, देवताओं के वर्ष का प्रमाण।	47-43
ग्रहों के युगकाल, ब्राह्म दिन काल।	५३
काल की उत्सर्पिणी प्रादि विभाग।	५३-५४
शास्त्र का प्रगायन काल एवं ग्रन्थकार की आयु।	48-44
युगादि स्रारम्भ काल	५५-५६
ग्रहों का समगति होना।	યુક
भनगित वाले प्रहों का शीघ्र गित होना।	પૂર્ધ
राज्ञि, भाग, प्रादि क्षेत्रों का प्रमाग ।	· 4£-43
नश्चन्न मगडल से प्रधोगत ग्रह करया का,क्रम।	યુક
= = = च्या क्रम से काल होराधिपति, दिनपति।	49-45

श्रार्घ्यभटीयस्य विषयानां सूचीपत्रम् ॥	3
विषय 🕻	पृष्ठाङ्क
दृष्टि के वेषम्य होने का कारस-	યુદ્ર–યુજ
प्रतिमगडल का प्रमाग भीर उस का स्थान-	પૂર્
स्पूर ग्रहों का अन्तराल प्रमाश-	५୯६०
भ्रमण प्रकार-	ξο − ξ9
उच्चे, नीच वृत्त के भ्रमण का प्रकार—	६ १६२
मन्द और शीघ्र के ऋगा और धन का विभाग–	६ २– ६३
श्रनि, गुरू, मङ्गल (स्फुट)	£३ – ££
भ, तारा, ग्रहों का विवर लाना-	£ £
त्ततीय पाद की विषयसूची रुगाप्त हुई।	
प्रयमगडल का संस्थान—	€9-4=
अपक्रम ्मगङल चारी घहगस्-	ξC
प्रपमरडल के चन्द्रमा का पात उत्तर से दक्षिश-	65-99
चन्द्रमा आदि का दूर और निकटता से तुर्घ प्रभा से उदयास्त इ	त्रन− <i>90–9</i> र
स्वतः अप्रकाश भूमि श्रादि के प्रकाश का हेतु-	96
कष्टया प्रगीर भूसंस्थान-	5e-9E
भूगोल के ऊपर प्राशियों का निवास-	9 ?
कल्प में भूमि की वृद्धि फ्रीर हास-	97
भूमि का पूर्व की स्रोर चलना-	€ 0− ₹ 0
भपञ्जर के भ्रमण का कारण	93
मेरु प्रमाण् स्त्रीर मेरु का स्वरूप—	8E-E6
मेर, वड़वामुख प्रादि का प्रवस्थान—	28
भूमि के चारों स्रोर पृथिबी के चतुर्थ भाग में ४ नगरियां —	૭૪−૭૪
लङ्का स्रीर उजियनी के बीच का देश—	3e-4e
भूपृष्टस्थित ज्योतिश्चक के दृश्य और अदृश्य भाग-	3e
ज्योतिश्वक्र में देवासुर दूश्य भाग-	ee-3e
देवादिकों का दिन प्रमाण-	99-35
गोल करपना-	9¢— ≥0 •
चितिज् में नचन्न फ्रीर सूर्यादि ग्रहों का उद्यास्त- द्रष्टा के कास्या ऊरंचे नीचे का विभाग-	5050
	50
दूड्मगडल, दूक्क्षेप मगडल—	•

A	
विषय	पृष्ठाङ्क
गील के भ्रमण का उपाय-	20-26
चेत्र करपना का प्रकार अहैर अज्ञावलम्बक—	E9 - E 2
स्वाहोरात्रार्हु	टर
निरम्न देश में राशि का उदय प्रमाण-	E 7- E 3
दिन रात्र की हानि युद्धि।	[°] E२
स्वदेशीय राशियों का उदय।	c3-c8
इष्टकाल में ग्रङ्कुका लाना।	۲ų
गङ्कु अया की लाभा।	द्य-दई
श्रर्के अग्राका लाना।	CĘ.
सूर्य का सम मगडलप्रवेश काल में शङ्कु का लाना	にを一こう
मध्यान्ह 'शङ्क श्रीर उस की छाया।	c 9
दूक्तिप ज्याका लाना।	23-22
दूर्गिति, ज्यावलम्बन योजन का लाना ।	ピローログ
चन्द्रादि के उदयास्त लग्न सिद्धि के लिये ग्रापने २ विज्ञेप दूक कर्म	Z'W
आयर्न दूक्कमे ।	EC-60
चन्द्र, सूर्य, भूमि छाया के चन्द्र सूर्य ग्रहण के स्वरूप।	60
ग्रह्णकाल ।	62-66
भूळाया का देर्घ।	48
भूद्धाया के चन्द्रकत्ता प्रदेश में व्यास योजन का लाना।	66-65
स्थित्यर्थका लानः ।	e र
विमद्धिकाल का लाना।	୯२- ୯३
ग्रस्त श्रेष प्रमाण-	८ ३
तात्कालिक ग्रास परिमाग-	৫३
स्पर्श मोत्तादि ज्ञान-	45-48
गृहीत विम्ब स्थाग वर्णन—	68–6 4
सूर्यग्रहण में अदूश्य भाग-	૯ધ
स्त्रशास प्रतिपादित ग्रह गति से दूक् संपात द्वारा स्फुटत्व-	૯૫ –૯૬
ग्रास्त्र का मूल-	ૡક
उपसंहार	ૡક
आर्यभटीय की विषयसूची समाप्त हुई ॥	

श्रयार्घभटीयं ज्योतिषशास्त्रम् ॥

" यसेजः प्रेरयेत् प्रश्वां सर्वस्य ग्रिशिष्वणम् । "
स्गटङ्काभयेष्टाङ्कान्त्रनेत्रन्तम् पास्महे ॥
लीलावती भास्करीयं लघुं चान्यच्च मानसम् ।
ट्यास्थातं शिष्यबोधार्थं येन प्राक्तेनं चाधुना ॥
तन्त्रस्थार्यभटीयस्य व्याख्याल्पा क्रियते मया ।
परमादीश्वराख्येन नाम्राम्न भटदीपिका ॥ "

तत्रायमाचार्य त्रार्यभटो विद्नोपश्चमनार्थं स्वेष्टदेवतानमस्कारं प्रतिपा-य वस्तुकथनञ्चार्यक्रपया करोति ॥

प्रणिपत्येकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म । आर्यभटस्त्रीणि गदति गणितं कालक्रियां गीलम्॥

इति ॥ सं ब्रह्माणं एकं कारणकृषेणेकं अनेकं कौर्यकृषेणानेकं सत्यां देवतां देवतां

ष्ट्रमत्तेत्रत्वाचतुरत्राद्यनेकत्तेत्रकल्पनाधारस्थाच गणितिविशेषगोचर एव । एतत्त्र यमिष द्वितिथम्। उपदेशमात्रावसेयन्तन्मूलन्यायावसेयञ्चेति । तत्र युगप्रमाण् मन्दोच्चादित्रृत्ताद्यपक्रमाद्यपदेशमात्रावसेयम्। दृष्टिष्तिप्रहगतीष्टापक्रमस्वाहोरा त्रचरदलादिच्छायानाहिकाद्यपदेशसिद्धयुगप्रमाणादितो न्यायावसेयम्। एवं द्वै विध्यम्॥ प्रत्र स्वयम्भूप्रणामकरणेन करिष्यमाणस्य तन्त्रस्य ब्रह्मसिद्धान्तं मूलमिति च प्रदर्शितम्॥

अयोपदेशावमध्यान्युगभगणादीन् सङ्क्षेपेण प्रदर्शयितुं दशगीतिकासूत्रं क रिष्यन् तदुपयोगिनीं परिभाषामाह ॥

भाव:- प्रानेक दिवताओं में परमश्रेष्ठ ब्रह्मा-जगत् खण्टा (जिस ने अनेक देवों को रचा) को प्रणाम कर आर्यभट (ग्रन्थकार)'गणित , 'कालिकिया और 'गोल विद्या 'इन तीन वस्तुओं को वर्णन करते हैं॥

वर्गाक्षराणिवर्गेऽवर्गे ऽवर्गाक्षराणि कात् ङ्मी यः। खद्विनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्स्यवर्गे वा॥

इति वर्गाह्मराणि वर्गे। ककारादीनि मकारान्तानि वर्गाह्मराणि। तानि वर्गस्थाने एकशतायुताद्योजस्थाने स्थाप्यानि । एवं ऋमेण संख्या वेद्या ॥ श्र वर्गं अवर्गाक्तराणि। यकारादीनि अवर्गाक्तराणि। तान्यवर्गस्थाने दशसहस्र लक्षादियुग्मस्थाने स्थाप्यानि । कात् ककारादारभ्य संख्या वेद्या । कका एकसंख्यः खकारी द्विसंख्य एवं ऋमेण संख्या वेद्या । जकारी दशुसंख्यः । टका एकाद्ग्रसंस्यः । नकारो त्रिंग्रतिसंख्यः । मकारः पञ्चविंग्रतिसंख्यः । एवं लि पिपाठक्रमेण संस्था वेद्या,॥ इसी यः। ङकारमकारयोर्थे। गेन तुह्यो यकारः पञ्चमख्यायाः पञ्चविंग्रतिसंख्यायाश्च योगस्त्रिंनग्रंसंख्य इत्यर्थः । श्रत्र प्रथम रुषानमङ्गीकृत्य त्रिंशदित्युक्तं नतु द्वितीयस्थानमङ्गीकृत्य । द्वितीयस्थाने र्ग त्रिसंख्यो यकारः । इत्युक्तं भवति । रेफादयः कमेण द्वितीयस्थाने चतुरादि संख्यास्स्युः। हकारी द्वितीयस्थाने दशसंख्यः शतसंख्यावाचक इत्यर्थः । एवन वर्गस्थानविहितापि हकारसंख्या संख्यान्तरत्वेन वर्गस्थाने स्थाप्यते । एवं अ कारादिसंख्या वर्गस्थानविहिताप्यवर्गस्थाने संख्यान्तरत्वेन स्थाप्यते । एति न्यायतस्सिद्धम्। अत्रगतुल्यो यकार इति वक्तव्ये ङ्मौ य इति वर्णद्वयेन यद्र तेन संयुक्तरिप्यत्तरै स्संख्या प्रतिपादियायत इति प्रदंशितं भवति ॥ शून्यभूता नामनङ्गीकृतसंख्याविशेषाणां के प्रयुज्याते । इत्यत्राह । खद्विनवके स्वरा न गें अवर्गे । इति । द्विन् अंके अत्याद्यक्षे नव स्वराः क्रमेण अयुज्यन्ते । स्न, इ, म्न, स्न, स्न, स्ने, स्रो, स्रो

श्रय चतुर्य ने रठयादीनां भगणसख्यामाह ।

भाग-वर्ग की प्रवरीं की (क, खंग, घ, ङ, च, छ, ज, भ, अ,ट, ठ, ड, ढ, ात, य, द, घ, न, प, फ, ब, भ,म,) वर्गके स्थान में एक से अयुत तककी ,विषम मर्चान में रक्ख कर संख्या जाननी चाहिये। इसी प्रकार अवर्ग में प्रवर्ग के आदार जानना यकारादि (य, र, ल, व, श, ष, स, ह.) अवर्ग के स्था-ार्में दशसहस्त्र, लत्त, आदि की "सम" स्थान में रक्ले। ककारसे लेकरसंख्या माननी अर्थात् क,से १, ख,से, २ग,से ३ इत्यादि, म,से २५ इसधकार क को १ सं-एया मानकर म पर्ध्यन्तक्रमणः २५ संख्याहोंगी। ङ, ख्रीर म ईन दोनों कीसंख्यां हा योग लय' की संख्याहै। प्रथम स्थान में य ३० का बोधक, द्वितीय स्थान तें ३ का, इसी प्रकार 'र' ४० का बोधक और द्वितीय स्थान में ४ का बोधक है। हकारादि भी इसी प्रकार जानना। यहां ककारादि में जो प्रकारादि स्व-: संयुक्त हैं वे संख्या प्रदर्शक नहीं हैं किन्तु स्थान प्रदर्शक हैं। अ, इ,उ, ए,ऐ, ब्रो, ऋो, ऋ, लु, ये नव स्वर हैं-तो १८ संख्या स्थानों में नवस्वर क्यों कर रक्खे जावेंगे ? वर्ग स्थान में नव स्वर क्रम से प्रयुक्त होते हैं, उसी प्र-कार अवर्ग स्थान में भी बेही नव स्वर हैं। इसी पूकार औरां का भी जानना श्यम स्वर युक्त यकारांदि द्वारा संख्या कही जावे-उस की पहिले अवर्ग स्था-न में, और द्वितीय स्वर युक्त की पद्वितीय अदर्ग स्थान में रखनी। इसी प्र कार और भी १८ संस्था जाननी चाहिये। अगर १८ से अधिकसंख्या हैं। तो इसी नियमसे जानना । परन्तु शास्त्रों में १८ संख्या से अधिक का व्यवहार नहीं है।

भावः - निम्न लिखित चक्र से (अक्षर द्वारा जो इस ग्रंथ में संख्यार्श्वों का निर्देशहुआ है) गीतिका का अर्थ किया गया है।

'' संख्याज्ञापक चक्र।

श्रद्धार । सं	रुया।			श्रदार स	ांख्या ।	
ञ=१				ल्=१	0009990	
	,			$v = \delta$	000000000	
∃= 0€					20000 • 0000	00
ऋ=१०					0000000000	
क=१	/च=६	ट=११	त=१६		य=३०	
					₹=80	
ग=३	ज=द	ड =१३	द=१८	ष=२३	ल=५०	स=ए0 .
घ=४	म =ए	द= १४	ध=१७	म= २४	व=६०	E=100
₹= ¥	ज=१०	गा=१४	न=२०	म=२५		
					अवरीं के स	ताय होता है,
तो वे १८	स्थानीं के	प्रदर्शक है	ति हैं। जैसे	ì:-		
क क्+अ					रिष्यञ्जनीं क	ाभी जानना
कि क्+क				य ऋं	ौर य्+म्र=३	•
	= 90000	L		चि	य्+==३0	000
क क+म	z =q ∘ ο ∘ ο ∘	0		यु	य+उ=३००	poé
-	[=60000				इत्यादि	1
æ क+u	=600000	20306			ऋौर	
	= 9000000		•	र र	्+श्र=४०	
		00000000		-	र्+इ=४०००	
		0 0000 0 000			र्+उ=४०००	
इसी	प्रकार 'ख	।'काभी ज	शनना .।		•	
ख़ ख्+फ्र						
सि स्+						
स्य स्व∔स			वर्ग	ते संस्यापरि	रेभाषा-समा	प्ता ।

आर्यभटीये

(एकदशशतसहस्त्रायुतलक्षश्युतकोटयः क्रमशः।
 प्रबुद्मब्जं खर्बनिखर्वमहापद्मशङ्कवस्तस्मात् ।।
 जलिथश्चान्त्य मध्यं पराहुंमिति दशगुगोत्तरं संज्ञाः

इत्यनेन वेद्या । युगरविभगणाः । चतुर्यु गे रवेर्भ गणाः स्थुपृ इति । उकारयुतखकारेणायुतद्वयमु कत् । उकारयुत्यकारेण लक्षत्रयम् एवं सर्वत्र हल्द्वये एक एव
स्वर उभयत्र सम्बध्यते । ऋकारयुत्यकारेण प्रयुत्वचतुष्कम् । एवमध्नेन न्यायेन
सर्वत्र , संख्या वेद्या ॥ शशि । शशिन इत्यर्थः । सूत्रे द्यविभक्तिकोऽपि प्रयोगस्स्यात् । चयगियिङुशुळ् लृ इति युगभगणाश्शिष्ठानः। च षट् । य त्रिंशत् । शि
त्रिशतम्। यि त्रिसहस्तम्। ङुत्रयुत्वपञ्चकम् । शुलक्षसप्तकम् छृ प्रयुत्तसप्तकम् । शृ
कोटिपञ्चकम् । इति ॥ कु भूमेरित्यर्थः । ङिशिबुण्लृक्षृ इति भगणाः । प्राक्
प्राग्गत्या सम्भूता भगणा इत्यर्थः । ख्लृ पञ्चद्शार्बुद्मः नवमस्था ने पञ्चद्शमस्थाने एकडचेत्यर्थः। खृ प्रयुतद्वयम्। षृ कोट्यन्दकम्। भूमेर्यत्पृाङ् मुखंश्रमणं
तस्य चतुर्यु गे संभूता संख्यात्रोक्ता । भूमिर्द्यावलेति प्रसिद्धाः तस्याःकथमत्र अमणकथनम्। उच्यते। प्रवहाक्षेपात्पश्चिमाभिमु खं श्रमतो नृकत्रमण्डलस्य मिस्याज्ञानवशाद्भीर्श्वमणं ग्रतीयते तदङ्गीकृत्येह भूमेर्भमणम् कम् । वस्सुतस्तु
न भूमेर्श्वमणमस्ति । श्रती नक्षत्रमण्डलस्य श्रमणप्रदर्शनपरमत्र भूश्रमणकथनमितिवेद्यम् । वस्वति च मिथ्याज्ञानम्

अनुलोमगितेनींस्यः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् । श्रवलानि भानि समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥ इति । अंहोरात्रेण हि भगोलस्य समस्तभागश्चमणादद्वं य स्विद्गिगितितुल्यभागो अपि श्रमति । अतो रवेर्युगभगणयुत्भूद्विसैस्तुल्या नक्षत्रमण्डलस्य श्रमणमि-तिभवति । सैवान्नोक्ता स्यात् ॥ शनि ढुङ् विच् इति । शनेर्युगभगणाः । दु-' अयुतानाञ्चतुंदेश । ङि पञ्चशतम् । वि षट्सहस्तम् । घ चत्वारि । व षष्टिः ॥ गुक्त ख्रिच्युभ इति । युरोर्भ गणाः। खि इति द्विश्वतम् । रि इति अतुस्सहस्तम् । खु इत्ययुत्तषद्कम् । यु इति लक्षत्रयम्। भ इति चतुर्विश्वतिः॥ कुज भद् लिक् नुख् इति । कुजस्य भगणाः । भ चतुर्विश्वतिः । दि अव्दश्वताधिकसहस्तम् । लि पञ्च सहस्तम् । कु अयुत्तनवकम्। नु लक्षद्वयम्। खृ प्रयुतद्वयम्। अत्र संख्यायोगेभगणासिद्विः॥ भृगुब्वधः सीराः। भृगुब्वधयोर्यु गभगणास्सीरा एव। सूर्यभगणाः ख्युच्चिएव॥

एवं प्रथमसूत्रेण रव्यादीनां युगभगणान् प्रदर्श्य द्वितीयसूत्रेण चन्द्रोच्चभ-गणान् बुध्राृग्वीप्रशीच्राच्चभगणांश्च शेषाणां कुजगुरुशनेश्चराणां शीच्रीचञ्च चन्द्रपात्मगणारच भगणारप्भकालञ्चाह ।

चन्द्रोच्च ज्रिष्यं घ बुध सुगुशिधृन भग जषियसुद्ध शेषार्काः। युफिनच नातविलोमा बुधान्हरजाकौदयाच्च लङ्कायाम् ॥२॥

चन्द्रोच्चस्य ज्रिष्विध इति भगगाः। ज्रिष्विध इति वा पाठः। ज्रु प्रयुताग्टकम्। रू लक्षचतुष्कम्। वि प्रश्टसहस्त्रम्। वि द्विशतम्। ध एकोनविंशितिः॥
धुधस्य ग्रीघोच्चभगगाः सुगुण्णिण् इति। सु लक्षनवकम्।गु प्रयुत्तप्रयम्। श्रि सप्रतसहस्त्रम्।ण् प्रयुत्तसप्तद्शकम्।न विंशितिः॥ भृगोश्शोघोच्चभगगा जविब्रुखृइति
ज प्रग्टी। व प्रश्नीतिः। विश्वतप्रयाधिकद्विसहस्त्रम्। खु प्रयुतद्वयम्। खू प्रयुत्तसप्तकम्॥ ग्रेषाकाः। ग्रेषागां कुजगुरुमन्दानां ग्रीघोच्चभगगा प्राकाः। प्रकंभगगा
एव । उपरिष्टादेषां मन्दोच्चांशान्वध्यति । प्रत इहोक्काश्शोघोच्चभगगा इति
सिध्यति ॥ खुक्तिनच इति पातस्य चन्द्रपातस्य विलोमात्मकभगगाः। खु प्रयुतानां त्रयोविंशितिः। कि त्रातद्वयाधिकसहस्तद्वयम्। न विंशितः। च षट्॥
कुजादीनां पातभगगान्वध्यति। अर्कस्य तु विक्तेपो न विधीयते। प्रत एते
चन्द्रपातस्य भगगा इति सिध्यति। उच्चपातानां व्योम्निः दर्शनं नास्ति।
स्रण च ब्रह्मगुप्तः—

" प्रतिपादनार्थमुद्धाः प्रकल्पिता ग्रह्मतेस्तथा पाताः । "

इति ॥ बुन्हयजार्कोदयाच लङ्कायाम् । कृतयुगादौ बुधवारे लङ्कायां सूर्यौ-दयमारभ्य । प्रजात् मेवादिमारभ्य राशियके गण्छतां रव्यादीमां भगच श्रेत्रोक्ता इत्यर्थः।सूर्योदयो मध्यसूर्योदयः कल्पारम्भस्तु स्फुटसूर्योदयः। तत्र मध्य मस्फुटयोधिश्रेषाभावात् ॥ कल्पकालान्तर्गतुमनून् गरुकालञ्च तृतीयसूत्रेचाइ ।

गृहगरा	युगीय भर्गणसंख्या					
पृथिबी	१५८२२३७५००					
सूर्य	४३२०००० .					
चन्द्रमा	ે ફક ફ ફ્રાય્ટ ફક્					
बृहस्पति	इ६४२२४					
मङ्गल	२२ ९६८२ ४					
शुक्र	४३२००००					
बुध शीघृीच	(०१० ६ १७० १०					
सावन दिन	१५७७९१७५०					
चन्द्रो ञ्च भगगा	प्रतत्त्व					
चन्द्रपातभगग	३३२२०६					
बुधपातभगरा	७ ००० ५ इस					
शुक्रशीघृरिचभगण	७०२२३ ८६					
श्रनिभगग	१४६५६४					
सीर मास	#6=R:000					
प्र िधमास	१५ ୯३३३ ६					
चान्द्रमास	A3 R9 3 3 4 5					
तिथि	6£0300000					
त्तुयाह	२५०८२५८०					

वर्षमान दिन ३६५ घ १५ प ३१ वि १५ ॥ १, २ ॥ काहोमनवो ढ मनुयुग १ख गतास्ते त मनुयुग छूना च । कल्पादेर्युगपादा ग च गुरुदिवसाच्च भारतात्पूर्वम् ॥३॥

काहोमनवो ह । क कस्य ब्रह्मणः । श्रहः श्रह्नि मनवो ह चतुर्वश भ-शन्ति । मनुयुग श्र्व । एकैकस्य मनोः काले युगानि चतुर्युगाणि श्र्व । श्र स-त्रिः । खद्वयम् । द्वासप्तितिरित्यर्थः । गतास्ते च।एतस्माद्वर्तमानात्कलियु-गात्पूर्वमतीतास्ते मनवः । च षट् । मनुयुग छ्ना च । वर्तमानस्य सप्तमस्य नवोः । श्रतीतानि चतुर्युगाणि छ्ना । छा सप्त । ना विंशतिः । सप्तविश्वर्ति-रित्यर्थः । स्वर्गणां हस्वदीर्घयो न्वं विश्वेषः । श्रकारस्ट्रश्च एवाकारः ॥ कल्पा- देयुंगपादा ग च गुरुदिवसाच भारतात्पूर्वम ्युगपादा ग च । वर्तमानस्याष्ट्रीविश्वस्य चतुर्युगस्य ग पादाश्च । त्रयः पादाश्च । गता भवन्ति । श्रिक्सिन्सूत्रेश्वाद्य चकारत्रयं न सख्याप्रदर्थकम् ॥ कदा एविमित्यत्राह । कल्पादेर्भारताह कदिवसात्पूर्वमिति । भारता युधिष्ठिराद्यः । तैरुपलित्ततो गुरुदिवसो।भारतगुकदिवसः । राज्य चरतां युधिष्ठिरादीनामन्त्यो गुरुदिवसो द्वापरावसानगत
इत्यर्थः । तिस्मिन्दिने युधिष्ठरादयो राज्यमुत्सृज्य महाप्रस्थानं गता इति प्सिद्धिः । तस्माद्गुरुदिवसात्पूर्वं कल्पादेरारभ्य गता मन्वाद्य इहोक्ताः।इत्ययाः। श्रिक्सन्पत्रे युगानि धरस्परसमानि युगपादश्च चतुयुगचतुर्थाशः । श्रन्यया चेत् बुधवारादिके चतुर्युगे कल्पियगारम्भश्च कवारे न संभवति । श्रतः कृतयुगारम्भो बुधवार इति । बुधान्ह्यजाकौदयाच लङ्कायामिति । पठिताश्च
प्रकाशिकार्या कल्पियगादेः प्रागतीताः कल्पदिवसाः शराश्विषद्धाद्विशराद्विवेदकृतेषुयुग्ममखरसमितः स्यात् । इति । श्रह्मंशो नात्र विशेष्यः । श्रनेनापि
युगानां समयस्सिप्यति ॥ चतुर्थेन सूत्रेश राश्यादिविभागमाकाशकष्टयायोजनप्रमाशां प्रागकलयोः जेत्रसाम्यं गृहनचत्रकह्यायोजनप्रमाश्चाह ।

भाः - श्रह्मा के दिनमें चीदह मनु होते हैं। श्रीर एक मन्वन्तर में 9२ महायुग होते हैं। छः मनु पूरे बीत गये, सातवें मनु के २९ वां युग भी पूरा बीत गया श्रीर वर्त्तमान युग के तीन पाद भी बीत गये (सत् न्नेता. द्वापर) श्रीर शुक्रवार से किलयुग का आरम्भ हुआ — गुरुवार की द्वापर समाप्त हुआ (महाराजा युधिष्ठिर ने राज्य किया) इस प्रकार आयंभह के मत से सृष्टि के आरम्भ से वर्त्तमान किलयुग पर्यन्त १९८६ १९०००० वर्ष बीते हैं (शाक ४२९ तक) आर्थभह के मत से चारो युग (सत् नेता द्वापर, किले) बराबर हैं - श्र्यांत् चारो युगों की वर्ष संख्या न्यूनाधिक नहीं है। युग के चारो चरण बराबर हैं एवं इन के मत से मन्वन्तरों की सन्धि भीनहीं होती - इस लिये इनके मत से १ मन्वन्तर में ९२ युग होते हैं॥ ३॥

शशिरा शयष्ठ चक्रं तेऽ शकलायोजनानि यवजगुणाः । प्राणनैति कलां भूः *खयुगांशे ग्रहजत्रो भवांशे ऽर्कः ॥१॥

^(*) प्रसिनिति कलांभू यदितिहिं कुती ब्रजेत् कमध्यानम् । आवर्षनमुव्यश्चिन्न पत्नितः समुच्छ्रयाः कस्मात् । अ० सि० अ० ११ (देखो भूमिका)

'शश्चिनव्यक' भगगा. द्वादशगुणिता राशयः। शशिनी, युगभगगा द्वादश-गुणिता युगराभयो भवन्ति । भगणाद् द्वादशांशो राशिरित्युक्तं भवति । ते राश्यो यगुगास्त्रिश्चद्गुगिता श्रंशा भवन्ति। राशेस्त्रिशांशो भाग इत्युक्तं भवति । ते श्रा वगुणाव्यं वित्युणाः कला भवन्ति । अशात् षष्ट्यं शः कलेत्युक्तं भवति । ताः कला अगुणा योजनानि भवन्ति । श्रशिनी युगभवाः कला द-शगु िता श्राकाशक ध्यायोजनानि भवन्तीत्यर्थः । ब्रह्माण्डकटाहाविच्छिकस्य सूर्यरिमव्याप्तस्याकाशमगडलस्य परिधियोजनान्याकाशकःध्यायोजननीत्यु-च्यन्ते। सस्वषष्टवद्गीषुखाश्चिस्वराब्ध्यद्र्यविधभास्कृता इत्याकाशकृत्यायोजना-नि ॥ प्राचीनैति कलां भम् । प्राचीनोध्छ्वासतुल्येन 'काल्नेन भं प्रयोतिश्चक' कलामेति कलापरिमितं प्रदेशंप्रवहवायुवशात्पश्चिमाभिमुखं गण्छति । खख षद्दभूयमतुल्या हि जयोतिश्चकगताः कृलाः। चक्रभ्रमगकालनिष्यन्।ः प्रागाश्चः तत्तुल्या इत्युक्तं भवति । अतीघटिकामग्रहलगताः प्राणा राज्यकगताः कलाश्च क्षेत्रतस्तुल्या इति चोक्तं भवति॥ खयुगांशे ग्रहजवः। समाकाशकक्ष्या। युगं ग्रहस्य भगगाः । स्राकाशकश्यातो ग्रहभगगौराप्त ग्रहजवः । एकपरिवृत्ती षाहरूय जवो गतिमानं योजनात्मकं भवति । ग्रहरूय कक्ष्यामगडलपरिधियोज-निमित्यर्थः ॥ भवांग्रेऽर्कः । भस्य नज्ञत्रमग्डलस्य कदयाया वांग्रे ष्ठव्यंग्रे स्नर्की श्चमति । नज्ञत्रकष्टयातष्यध्यांग्रीन तुलितार्ककस्येत्युक्तं भवति। अत्रत्र नज्जत्रकस्या विभीयते । स्रकं कथ्याहि पूर्वविधिनैव सिद्धा । स्रकं कथ्या विटिगुणिता नक्ष-ष्रकत्था भवतीत्युक्तं भवति ॥ पञ्चमेन योजनपरिमितिं मून्यादयोजनममासञ्च प्रदर्शयति ।

भा:- अन्द्रमा को भगवा की १२ से गुवान करने पर "राशि" होगी अर्थात् वन्द्रमा को युग को भगवा की १२ से गुवान कर राशि होगी । (भगवा को १२ ताग को राशि कहते हैं) राशि को ३० से गुवान करने पर "प्रंश" होगे, राशिका ३० वां भाग प्रंश होता है) अंश को ६० से गुवान करने पर योग्तान करने पर योग्तान करने पर योग्तान सख्या होगी अर्थात् चन्द्रमा को १ युग को कला को १० से गुवान करने पर योग्तान सख्या होगी अर्थात् चन्द्रमा को १ युग को कला को १० से गुवान करने पर योग्तान सख्या होगी अर्थात् चन्द्रमा को १ युग को कला को १० से गुवान करने पर योग्तान करने पर योग्तान अर्थात् चन्द्रमा को १ युग को कला को १० से गुवान करने ए युग को कला आकाश कला का प्रदान होता है। एक प्रावा, (श्वास) में पृथिवी ॥ की गतिं पूर्व से पश्चिम को एक कला होती है। आकाश कला से ग्रहां को

भगणा द्वारा ग्रह का गंत्यात्मक योजन होता है। अर्थात् ,ग्रह की कर्ता क

नक्षत्र कक्षा के ६० वें भाग में सूर्य (अपनी परिधि में) श्रमण करता है अर्थात् नक्षत्र कक्षा से ६० वां अंश की बराबर सूर्य की कक्षा है। यहां नक्ष श्रक्तका कहने -से पूर्व सूत्र से सूर्यकक्षा ही सिद्ध है रविकक्षा की ६० से गुण करने से नक्षत्र कक्षा होगी ॥ ४ ॥

नृषि योजनं जिला भूव्यासो ऽर्केन्द्रोघ्रिंजा गिण क मेरोः। भगुगुरुवुश्वशनिभौमाश्शशि ङजणनमांशकारसमार्कसमाः॥

नृषि योजनम् । नृ नरप्रमाणानां िष प्रष्टसहस्तं योजनं योजनस्य प्रम णं भवति ॥ जिला भूव्यासः । जि सहस्तं ला पञ्चाणत् । एतानि भूमेव्यांसः। माणयोजन्द्रांनि ॥ फ्रक्तेंन्द्रोधिजा गिणां। फ्रक्तंमण्डलस्य व्यासप्रमाणयोजना-निप्रिजा इति । चि चत्वारि शतानि । रि चत्वारि सहस्राणि । ज दण्र । इ-न्दोगिण इति । गि त्रिणतम् । ण पञ्चद्ण ॥ क मेरोः । मेरोव्यांसयोजनप्रमाणं क । एकमित्यर्थः ॥ भृग्वादीनां बिम्बयोजनानि क्रमाच्छणिनो बिम्बस्य योजनव्यासात् ङांग्रजांश्रणांश्रनांश्रमांश्रतुल्यानि । पञ्चांश्रद्शांश्रपञ्चद्शांश्र विश्रांश्रपञ्चविंशांश्रतुल्यानीत्यर्थः ॥ श्रश्रिकस्यासाधिता एते व्यासाः। स्रतोवि-क्कम्मार्ष्वहतास्च द्रस्य योजनकर्णभक्ता लिप्ता भवन्ति । पुनरि ता विष्क-म्मार्थहतास्स्वस्वमन्द्वर्णशीप्रकर्णयोर्थोगार्थहतास्स्फुटा भवन्ति । इत्युपदेशः। तथाच मयः *।

" त्रिचतुः कर्णयुत्याप्तास्ते द्विभास्त्रिश्यया हताः"।

इति । अत्र चन्द्रस्य यौजनकर्णश्चन्द्रस्य मध्ययनेजनकर्णः । समार्कतमाः।
युगसमा युगार्कभगणसमा इत्यर्थः ॥ ग्रहाणां विषुवत उत्तरेण दक्षिणेन
चापयानप्रमाणं पुरुषप्रमाणञ्चषष्ठेन सूत्रेणाहः।

भा:-- ८००० पुरुष (हाय का पुरुष) १ योजन होता है। इस योजन से १५०० योजन पृथिबी का व्यास है। सूर्घ्य मगडल का ४४१० योजन, चन्द्रम बडल का व्यास ३१५ योजन, श्रीर मेरु (उत्तर या दक्षिण) का व्यास १ योजन है। श्रीर शुक्र, बृहस्पति, बुध, शनि, मङ्गल, इन का बिम्बव्यास चन्द्रमा

^(*) सूर्यसिद्धान्ते ग्रह्युत्याधि कारे ॥ १४ ।।

है बिन्बर्ध्यास के यीजन संख्या से कम से ५ वां आँश, १० वां आँश १५, २०, १५, अंश, हैं। चन्द्रमा की कता से ये व्यास सिद्ध होते हैं। यहां चन्द्रमा का रोजन कर्ण से चन्द्रमा मध्ययोजन कर्ण जानना। युग में सूर्य के भगण के तुल्य जानना। ॥ ५॥ ••

भाऽपक्रमो ग्रहांशाश्शशिविक्षेपोऽपमण्डलात्कार्धम्।.

शनिगु रुक्ज खकगार्धं भृगुबुध ख स्चाङ्गुलो घहस्तोना ॥६॥

भाउपक्रमी ग्रहांशाः। ग्रहांशां भ अग्राश्चतु विंशतिभागा अपक्रमः। परमापक्रम इत्यशः। पूर्वापरस्वस्तिकात्रिराश्यन्तरे, घटिकामण्डला क्षक्रम मण्डल
योरन्तरालं चतुर्विश्वतिभागतुल्यमित्यशः॥ अपमण्डला क्ष्विश्विमः परमविन्नेपो
कार्थं नवानामधं सार्थाश्चत्वारोऽशाः॥ श्वानिगृक्षकुण खर्मगार्थम् । श्वनेविन्नेपः
ख द्वावंशीः गुरोः क एकांशः। कुनस्य गार्थं त्रयाणामधं सार्थोऽशः। भृगुबुधखः।
भृगुबुधयोविन्नेपः ख द्वावंशीः॥ स्चाङ्गुलो घहस्तो ना। पुरुषस्स्थाङ्गुलो घइस्तश्च । स नवतिः। च षट् । षण्णवत्यद्गुलः पुरुषः। घहस्तश्चतुर्हस्तश्च
पुरुषः। मृषियोजनिमत्यादी नरशब्देन षण्णवत्यद्गुलक्षमाणमुदितिमित्युक्तः
भवति । तदेव चतुर्हस्त्वमाणं भवति । चतुर्विशत्यङ्गुलेरेको हस्तो भवतीति
चौक्तः भवति । अङ्गुलस्य परिमाणानुपदेशाल्लोकसिद्धमेवाङ्गुलं गृन्ह्यते। उक्तञ्च
तत्परिमाणं तन्त्रान्तरे । (लीलावत्याम्)

''यबोदरेरङ्गुलमण्टसंख्यै ईस्तोऽङ्गुलैष्वड्गुशितेश्चतुर्भिः। हस्तैश्चतुर्भिभवतीह दण्डः क्रीशस्सहस्रद्वितयेन तेपान्"॥

इति ॥ इह विद्योपकथने श्रन्यादीनां भृगुब्ध्न्ययोश्च पृथ्ग्ग्रहणं कृतम् । क्षेत्र तेषां त्योश्च विद्योपानयने प्रकारभेकोऽस्तीति सूचितम् ॥ कुजादीनां प-स्वानां पातभागान् सूर्ययुतानां तेषां मन्दीचांशांश्च सप्तमेन सूत्रेणाह ।

भा:-यहां का परमाक्रम २४ अग्रहे। अर्थात पूर्वस्वस्तिक अर्थार अपरस्वस्तिक विश्व को अन्तर पर हैं " घटिकामगडल अरे " अपक्रममगडल क के बीच का भाग २४ अग्र हैं। " अपक्रममगडल के चन्द्रमा का "परमवित्तेप के अर्थ हैं। अपक्रममगडल के चन्द्रमा का "परमवित्तेप के अर्थ हैं। अर्थ का वित्तेप २ अंग्र, गुरू का १ अंग्र, मङ्गल का १ न अंग्र गुक्र और बुध का वित्तेप २ अंग्र है। अहा का पुरुष होता है। और २४, अद्भुल का १ हाथ एवं ६ अद्भुल का पुरुष होता है। द पेटे से पटे मिले

हुए यव का १ अङ्गुल २४ अङ्गुल का १ हाथ ४ हाथ का १ दंह और २००६ दंह का १ को श होता है ॥ ६ ॥

व्यथमगुकुजगुरुशनि नवरषहा गत्वांशकान् प्रथमपाताः । सवितुरमोषाञ्च तथा द्वा अखि सा ह्यां हूल्यखिच्यमम्दो॰ च्यम् ॥ ९ ॥

बुधस्य पातांशाः न विंशतिः । भृगोः व षिटः। कुजस्य र चत्वारिंशत् ।गुरीःव अश्रीतिः। श्रनेःह शतम् ।गत्वांशकान्प्रथमपाताः। उक्तानेतानेवांशकान्य षादितो गत्र्य व्यवस्थिता बुधादीनां प्रथम पातास्स्युः प्रथमशब्देन द्वितीयोजी पातोऽस्तीति सूचितभू । स च प्रथमपाताचकार्थान्तरे स्थितस्स्यात् । विज्ञेप-मण्डलापमण्डलयोस्संपातस्थानं पातशब्देनोच्यते । तहुनुभयत्र भवति । गत्वेति वचनाक्षेषां प्रातानां गतिरभिष्रेता। गतिंश्चं विलोमा। पातविलोमा इत्यनेः पातानां र्विलोमगत्वमुक्तम् । श्रस्मिन्काले पातामां 'स्थितिरेवमित्युक्तं भवः ति ॥ सवितुर्म न्दोचं तथा द्वा । दा ऋष्टादश । वा षष्टिः । ऋष्टसप्तितभा-गान् तथा मेषादितो गत्वा स्थितं सवितुर्मन्दोच्चमित्यर्थः। स्रमीषामुक्तानां बुधादीनां मन्दोच्चानि अखिरित्येवमादिभिरुक्तानि । बुधस्य मन्दोचं अखि द्शाधिकशतद्वयभागाः। भृगोः सा नवतिभागाः। कुजस्य ह्दा। हा शतंदा **प्रकटाद्यः । प्रकटाद्याधिक प्रतभागाः । गुरोः ह्**ल्य । ह शतं ल पञ्चाशत् य त्रिंशत् । अशीत्यधिकशतभागाः । शनेः खिस्य। खि शतद्वयं च षट् य त्रिंशत्। षट्त्रिग्रदुत्तरम्रतद्वयभागाः। गत्वेतिवचनादेषामपि गतिरभिहिता । गति इचा नुलोमा चन्द्रोच्चवत्। प्रसिमन्काल एव मन्दोच्चस्थितिरित्युक्तं भवति । पातीचानां बहुना कालेनैबाल्पोर्डप गतिविश्वषस्म्भवतीति मत्वा तेषां गतिरिहानभिहिता। उक्ताश्शास्त्रान्तरे (सूर्यसिद्धान्ते मध्याधिकारे ४९) तेषां कल्पभगगाः-

> "प्राग्गतेस्सूर्यमन्द्स्यं कल्पे सप्ताष्टवहूयः । कौजस्य वेद्खयमा बौधस्याष्ट्रतुंबहूयः ॥ खखरन्ध्राणि जैवस्य शौकस्यार्थगुणासवः । गोऽग्नयश्शनिमन्द्स्य पातानामथ वामतः ॥ मनुद्स्तास्तु कौजस्य बौधस्याष्टाष्टसागराः ।

कृताद्रियनदा जैवस्य त्रिखाङ्काश्च गुरोस्तथा ॥ शनिपातस्य भगगाः कल्पे यसरसर्तवः "।

इति । गुरोरिति दैत्यगुरोक्कम् + । अस्मिन्पत्ते कलेः प्रागतीता प्रहग-तिविषयाः कल्पाब्दा लिख्यन्ते –

"खखखाभाहिनागषुवागाङ्क्रीकाः कलेस्तमाः । 🎺

प्राङ्निद्ग्टा ग्रहासान्तु चारारम्भात्ततो अध्वगाः ॥

इति । अस्मिन्पत्ते कुद्विसा अष्टास्यहिखरेन्द्रगोऽद्युङ्गतिथयः । भटप-काशिकायामुचपातानां गतिरन्यथा प्रदर्शिता-

'साकाशाष्टकृतद्विद्विञ्योमेष्वद्गीषुवह्नयः। युगं बुधादिपातानां विद्वद्भिः परिपठ्यते ॥ ' एकद्वित्रिचतुष्पञ्च भगणाः परिकीर्तिताः। सौम्यारशुक्रजीवार्कपातानां क्रमशो युगे" ॥

एतेस्त्रेराशिकाद्यथोक्तपातिसिद्धिः। इति । युगमत्र वर्षात्मकम् । एभि-त्सिद्धानां पातानामुक्ता अंशा एव भवन्ति नतु कतिचिद्धगणाः। तेरंशाः क्र-गता एव भवन्ति नतु विलोमगाः। तथा सूर्यबुधादीनाञ्च मन्दोचयुगं तज्ञ-णाश्च प्रदर्शिताः।-

"रव्युचस्य रसेकाङ्कानियंष्टिनवशङ्करा।
सहस्त्रघ्ना युगं प्रोक्तं भगसाः च त्रयोदश्र॥
दन्तवस्विश्वरामाग्निवसुरामयमा युगम्।
स्रुधीचस्य शतघ्नास्ते सप्तात्र भगसास्त्रसृताः॥
स्रुखाडिथवेदपञ्चाष्टिवेदनन्दाद्रये युगम्,।
कवेस्सूरेस्तद्रथे स्यादेकस्तस्मिन् गसस्तयोः।

इति । सौरकु जयोस्तु तत्वकरणे ग्रन्थे पाठो दृश्यते । तयोरेवं पाठः कायेः "व्योमान्त्ररशून्यकृताव्यिकदृशस्वसुमतीषुशशितुल्यम् ।

⁺मैवं-भृगोरिति पाठस्य पुस्तकान्तरे द्रण्टत्वाद्गुरोरिति पाठः प्रामा-देक इत्यनुंमेयम् ।

[•] प्रकाशिकापुस्तके शतघ्न स्यात् इति पाठी दृश्यते ॥

र्ग प्रकाशिकापुस्तके एकस्तद्भगग्रस्तयोः । इति दूश्यते ॥

श्रमितोचयुगं कीर्ज द्विुगं भगगा इहेषवस्तु तयोः " । +

इति । अत्रापि पठितभागा एव लभ्यन्ते नतु भगगाः । अतएवं प्रतीयते केनचिद्बुद्धिमता स्वबुद्धा परिकल्प्यैवं लिखितमिति । अस्मिन्पक्षे कलेः प्राग्तितास्ममा लिख्य ते ।

« खखखाभः कंघगनागगोचन्द्राः प्राक् कलेस्समाः"।

इति ॥ अष्टमेन सूत्रेण शशिनश्च पूर्वसूत्रीदितसूर्यबुधभृगुकुजगुरुशनीनाञ्च मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुजभृगुबुधानां श्रीप्रवृत्तानि चाह ।

भा०:- बुध का पात अंग २०, गुक्र का ६०, मङ्गल का ४०, वृहस्पति का ६०, ग्रिन का १०। ये प्रथम पार्त हैं। ये उक्त पात अंग मेषादि राशि से चल कर बुध आदि के व्यवस्थित प्रांत होते हैं। यहां प्रथम ग्रब्द से द्वितीयपात का भी होना सू चित होता है। और वह प्रथमपात से चक्राद्वान्तर में स्थित है। विविद्येप मण्डल " अप्रेर " अप्रमण्डल " के सम्पात स्थान को " पात " कहते हैं। वेही दोनों यहां होते हैं। पूर्य का मन्दोच ९० अंग, मेष आदि से चल कर स्थित होता है। बुध का मन्दोच २१० अंग, गुक्र का ६० भाग, मङ्गल का १८० गुक्र का १८० और शनि का २३६ भाग हैं॥ ७॥

कार्धानि मन्दवृत्तं शशिनश्छ ग छ घ ढ छ क यथोक्तेभ्यः। क गृह गल कृ द् इ तथा शनिगुरुकुजभृगृब्धोच्चशी घ्रेभ्यः ॥

कस्य नवानामधं कार्थानि । अर्थपञ्चमैरपवर्तितानि वृत्तानीहोच्यन्त म् त्यर्थः। शशिनो मन्द्वत्तं छ सप्त । यथोक्तेभ्यः सूर्य बुधादिभ्यस्सिद्धानि वृत्ताः नि गादीनीत्यर्थः । ग्रहाणाञ्चांशाद्धि वृत्तपरिमितिः कल्प्यते । अतो ग्रहेभ्यं वृत्तानि भवन्ति । तत्र सूर्यस्य मन्द्वतं ग त्रीणि । मन्द्वृत्तमेव शशिसूर्ययं भं वतीति । बुधस्य छ सप्त । भृगोः च चत्वारि । कुत्रस्य ढ चतुर्दशः । गुरी छ सप्त । श्रनेः क नव ।। श्रनिगुरुकुजभृगुबुधोच्चश्चीत्रेभ्यः । श्रीघोच्चेभ्यः श्रीघोच्चिनित्तर्शीघ्रगतिवशाज्जातानि वृत्तानि कादीनिः। श्रनेः क नव । गु रोः गृह । गन्नीणि । ड त्रयोदशः । योडशेत्यर्थः । कुत्रस्य ग्ल । ग न्नीणि । ल पञ्चाश्चत् । श्रिपञ्चाशदित्यर्थः । भृगोः क्ल । क नव । ल पञ्चाश्चत् । एकोनकः ष्टिरित्यर्थः । बुधस्य दृह । द अन्टादशः । ड त्रयोदशः । एकत्रिशदित्यर्थः ।

⁺ प्रकाशिकापुस्तके श्रुद्रशरशैलवसुमुनीन्दुसमाः। इति पाटः। श्रुप रञ्जा भगगा नवेषवस्तु तयोः। इति लिखितम्

श्चित्र मन्द्रशीष्ठवृत्तयोः स्नमभेदस्स्यात् तेन मन्द्रस्पुटशीग्रस्पुटशीन्यायभेदस्सूचि-तः । यथा शीग्रभुजाफलस्यकर्णसाध्यत्वं मन्द्रभुजाफलस्य तद्भावश्च । अथवा मन्द्रकर्णसत्साधनानामविशेषकर्षां शीष्ठकर्णतत्साधनानां तद्भावश्चिति ॥ ए-वमोजपदे वृत्तानि प्रदर्श्य युःमे पदं वृत्तानि भूवायोः कत्त्याप्रमांगञ्च नयम सूत्रेगाह ।

भा:- चन्द्रमाकां मन्द्वृत्त १ है (यहां ४ ने है परन्तु ५ ने से अपवर्तित वृत्त कि कि जाता है) पूर्वोक्त सूत्र पठित सूर्य बुधादि से तिहुवृत्त ग अपिद है यहों के अंग्र ही से वृत्तपरिमित कल्पना की जातो है- इस ित्ये पहों से वृत्त होते हैं। सूर्य का मन्द्वृत्त ३, सूर्य और चन्द्रमा का मन्द ही वृत्त होता है। बुध का ७, ग्रुक का ४, मङ्गल का १४, गुरु का ७, ग्रानि का ९, ग्रीची चगित विश्वतः उत्पन्न वृत्तं ग्रानि का ९, गुरु का १६, मङ्गल का ५३, ग्रुक का ५६, मङ्गल का ५३, ग्रुक का ५६, मीर बुध का ३१, होता है । ८ व

मन्दात् ङ ख द ज डा वक्रिणां द्वितीये पदे चतुर्थे च । ज्ञाणक्रस्त क्नोचचाच्छी घ्रात्गियिङश कुवायुकक्ष्यान्त्या॥रं॥

विक्रणां प्वंसूत्रोदितानां बुधभृगुकुजगुरुशनीनां द्वितीये पदे चतुर्थे पदेच न्दान् मन्दगितवशाज्जातानि मन्दवृत्तानि डादीनि। बुधस्य ड पञ्च। भृ- तेः ख द्वे। कुजस्य द अव्टादश । गुरोः ज अव्टी । शनः डा अयोदश ॥ पू- कितानां शनिगुरुकुजभृगुबुधानां शीद्रादुच्चा व्हीद्रोव्चगितवशाज्जातानि शी- स्त्रानि ज्ञादीनि। तानि च द्वितीयचतुर्थप्यद्योर् प्यन्ते। शनः जा अव्टी। रोः श पञ्चदश । कुजस्य क्षे। क एकम्। ल पञ्चाशत्। एकपञ्चाशत्। शुक्रस्य ल । स सप्त। ल पञ्चाशत्। सप्तपञ्चाशत्। सुधस्य क्न। क नव। न वि- तिः। एको नित्रंशत्। अत्र द्वितीयचतुर्थपदोपदेशात्पूर्वोक्तानि प्रथमतृतीय- रिति चोक्तं भवति ॥ कुवायोर्भू संबन्धिनो वायोरिनयतगतरे त्या कद्या पन्तभवा कद्या गियङश इति। गि शतत्रयम्। यि सहस्त्रत्रयम्। ड पञ्च। सप्तितः। अत क्रथ्वं प्रवहोनाम वायुर्त्तयतगतिस्सदः भवति येन ज्योत्वय- क्कमिद्मपराभिमुखं अर्मात ॥ दशमसूत्रेश कालि क्रयागोक्षोपयोगीनि । पर्यास्याः ॥

भाः-वकी बुध, शुक्र, महुल, गुरु और शनि का युग्म(सम)पद अर्थात् द्वितीय और चतुर्थ पद में मन्दगति वशतः मन्दवृत्त इस प्रकार होते हैं:-बुध के ५, शुक्र के २, मङ्गल के १८ बृहस्पति के ८, शनि का १३, पूर्वोक्त शनि, गुरु, कुत्र, श्रुक्र, के शीघ्रोच गित वशतः शीघ्रवृत्त होते हैं। द्वितीय और खतुर्थ पद में शन के ८, गुरु के १३, मङ्गल के ५१, शुक्र के ५७, बुध के २९, भूवायु ॥ ३,७५ पर्यन्त चलता है। इस के ऊपर प्रवह वायु रहता है। ए।

मित्र भित्र फित्र धित्र णित्र असि ङित्र हस्क स्विक किष्म अधिक किष्व ॥ इलिक किग्र हस्य धाहा स्त स्मण्क इत्र एक प्र फट्छ कलार्धज्याः ॥ १०॥॥

पृथिवी से जपर सात प्रकार के वायु हैं: - आवह, प्रवह, उद्यह, सं-वह सुवह, परिवह' और परावह, । इसी प्रकार जपर २ के सात लोकों में सात २ प्रकार के वायु मिलकर ४९ प्रकार के वायु होते हैं । इसी को पुराशों में ९ कोटि (प्रकार) वायु हैं ऐसा लिखा है । + अस्मिन्सूत्रव्यभङ्ग उपलभ्यते अतः प्रकाशिकापाठो धहहब्बूहत्यादिशीभनपाठ

१० वीं गीतिका का अर्थ नीचे लिखे चक्र द्वारा किया गया है। उथा-ज्ञापक चक्र।

ज्यासंख्या	9	8	3	8	4	Ę	9	2	4	80	99	१२	१३
चयार्हु सं0	र२५	२२४	२२२	२१८	२१५	२१०	२०५	1666	366	१८३	869	१६२	648
उया् संख्या	158	194	39	1 90	9=	190	20	1 29	२२	२३	₹8	1	
ायार्डु सं०	8 X3	939	564	106	(3	26	£4	1 48	39	२२	9	I	

दशगीतिकासूत्रमिदं भूग्रहचरितं भपञ्जरे ज्ञान्या । ग्रहमगणपरिभ्रमणं स याति भिर्वा प्रं ब्रह्म ॥११॥

भूभेग हाणाञ्च चरितं यस्मिन्द्शगीतिका सूत्रे तदृशगीतिकासृत्रम्। भपञ्जरे हात्या। गोलं ज्ञास्या। भपञ्जरमध्ये भूस्तिष्ठति। चन्द्रादिमन्दान्स्ता ग्रहास्स्यगत्या प्राङ्मुखं चरन्तो उपोतिश्चक्रगत्यापराभिमुखं अमन्ति। तत उपिर
स्वतोगतिहीनं नज्ञत्रमण्डलमपराभिमुखं अमित । इत्यादि ज्ञात्वेत्यर्थः। स
पुरो गणितिविदेवंविधं ग्रहादिचरितं ज्ञात्वा ग्रहनक्षत्राणां मार्गं भिश्वा परं
प्रस्त गच्छति॥

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां गीतिकापादःप्रथमः।

भाशः - पृथिवी और ग्रहों का चरित जिस में वर्णित है। उस को राशियक में यथावत जान कर, नक्षत्र चक्र में पृथिवी अवस्थित है और चन्द्रमा मन्द्रग्रह आदि अपनी २ गित से पूर्व की और चलते हुए ज्योतिश्चक्र की गित से पराभिमुख अमण करते हैं। इस के ऊपर अपनी गित से हीन नक्षत्रमण्डल अमण करता सा दीख पड़ता है। गिणित्क गण इस प्रकार यह आदिकों के चित की जान कर पर श्रह्म की प्राप्त होते हैं। ११॥

इति आर्य भटीये गीतिका पादः समाप्तः ॥ १ ॥

एवं द्श्रगीतिकात्मकेन प्रबन्धेनातीन्द्रियमर्थजातमुपदिश्यदानीं तन्मूलन्याया-वसेयमर्थजातप्रवन्धान्तरील प्रदर्शयनिष्टदेवतानमस्करपूर्वतदिभिधानप्रतिजानाति

ष्ट्रह्मकुशशिबुधभगुरिवकजगुरुकोणभगणात्त्रमस्कृत्य । आर्यभटस्त्वह निगदिति कुसूमपुरेऽभ्यर्चितं ज्ञानम् ॥१॥ ब्रह्मभूमिग्रहनंत्रवरणात्रमस्कृत्य कुसुमंपुरे कुसुमपुराख्येऽस्मिन्दंशे। अभ्यिषंतं। श्वामं सुसुमपुरवासिभिः पूजितंग्रहणतिज्ञानसाधनभूतं तन्त्रमायंभटो निगदित । कुमुमपुरे अध्यक्तिमित्यनेन ॥ कालिकियागोलयोर्गणितगम्यत्वात्वयमं गणि-तपादं प्रतिपाद्यिष्यकादितो दशानां स्थानानां सञ्चास्तस्यालसणञ्चाह ।

त्याद मात्यादायण्यादा द्यामा स्थामान व सार्वस्थाया स्थामा स्थामान व सार्वस्थाया स्थामा स्थामान व सार्वस्थाया स्थामान स्थामान

एकं दश च शतञ्च सहस्रमयुत्तिनयुते तथा प्रयुतम् । कीट्यर्बुदञ्च वन्दं स्थानारस्थानं दशगुणं स्यात् ॥२॥ * इति । स्पष्टार्षः । अनुका संख्या शास्त्रान्तरादवगन्तव्येति भावः ॥ समचतु-रश्रफलयोर्वगसे आं वर्गस्वरूपञ्चार्यार्थेनाह ।

दूसरी गीतिता का अर्थ नीचे लिखे प्रकार जानना ॥

^(*) इहार्यापूर्वार्धे वृत्तभङ्ग उपलभ्यते । एकं दशायतु शतं सहस्त्रिमि पाठः शुद्धुमायो भवत् ।

वर्गस्समचंतुरश्नः * फलञ्च सहशद्वयस्य संवर्गः॥ .

यस्य चतुरत्रस्य क्षेत्रस्य चत्वारो बाहवः परम्परं समास्स्युः कर्णद्वयञ्च परस्परं समं भवेत् तक्षेत्रं समचतुरत्रमित्युच्यते । स क्षेत्रविशेषो वर्गसंक्षितो भवित । फलञ्च । तिस्मन् क्षेत्रे यत्क्षेत्रफलं भवित न्तद्पि वर्गसंक्षितं भवित । क्षेत्रफलसमुदायस्य वर्गसंक्षा भवित । क्षभीष्टक्षेत्रस्यान्तर्भागे हस्तमितेश्चतुभि-बाहुभिनिष्पक्षानि यानि समचतुरत्राणि तानि क्षेत्रफलानीत्युच्यन्ते । एवं त्रिकोणवृत्तादिक्षेत्रेष्विप हस्तोन्मितचतुरत्रपरिकल्पनया जातानां चतुरत्रस-यहानां फलसंक्षा भविति वद्यम् । सदृशद्वयस्य संवर्गः । सदृश्योः परस्परतु-ल्ययोस्संख्ययोर्यस्संवर्गः परस्परहितस्स वर्गसंक्षो भवित् । स्वस्य स्वसंख्यया हननं वर्गकमेत्युक्तं भविति ॥ उत्तरार्थेन घनमाह ।

भाशः-जिस "चतुर्भुज क्षेत्रश्के चारी भुजा एवं दी मों कर्ण परस्थेर समान हों, उसे "समचतुरस्थ" क्षेत्र कहंते हैं। ऐसे "समचतुरस्थ" क्षेत्र का नाम "धर्गक्षेत्र" भी है। श्रीर इस के फल का नाम "धर्गक्षेत्रण होता है। समान दो सख्याओं के परस्पर गुणन को "संवर्गश्र कहते हैं। २, श्रीर श्राधी गीति-का का अर्थ हुआ।

सहशत्रयसंवर्गा चनस्तथा द्वादशाष्ट्रस्यात् ॥ ३॥

तुल्यसंख्यात्रयस्य संवर्गः परस्परहितयंनसं हो भवति । स्वस्य स्वसंख्य-या गुणितस्य पुनरिप स्वसंख्यया हननं घनकर्मे त्युक्तं भवति । तथा द्वाद्शा-श्रक्षेत्रञ्च घनसं भवति । एतद्कतं भवति । हस्त्येन्मितिदेश्यं विस्तृतेस्समचतुः रश्रस्य स्तम्भादेयंथा मूले तिर्यगायतान्तिः चत्वायशाणि भवन्ति । तथाये चत्वारि । श्रथक्ष्यंगतानि चत्वारि । एवं द्वाद्शभिरश्रेयुंतं केश्च घनसं सं भवतीति । श्रश्न सतृशद्वयसंवर्गस्सतृशश्रयसंवर्ग इत्याभ्यामेव वर्गकर्मः घनकर्म च ,प्रदृश्चितम् । श्रम्भाद्विधेन्यायतस्सित् परेक्तं प्रक्रियान्तरं विलिख्यते । "समद्विषातः कृतिहरूयते । स्थाप्यो । न्त्यवर्गे द्विगुणान्त्यनिष्यः ।

^{*} त्रत्यत्रितिपाठो वैदिकः शतपथब्राह्मादिषु दूर्णते ज्यौतिषयन्थेषु नोपलभ्यते किन्तु चतुरस्रित्येव पाठो दृश्यते । यत्र यत्रास्मिन् पन्थे-श्रस्र स्थाने "अश्रं" पश्येत तत्र सर्वत्रायमेव हेतु क्रेयः ।

[•] तथा लीलावत्याम्

स्वस्वोपरिण्टाच् तथापरेऽङ्कास्त्यत्कान्त्यमुत्सार्य पुनश्च राशिम् ॥ "े इति वर्गकर्म ।

"समात्रिघातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः । स्रादित्रिनिघ्तस्त स्रादिवर्गस्यन्त्याहतोऽधादिघनश्च सर्वे ॥ स्थानान्तरत्वेन युता पनः स्यात् प्रकल्प्य तत्त्वग्रद्युगं ततोऽन्यत् । एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धा स्राद्यङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥

इति घनकर्म । अन्त्यानि तत्कालस्याणितचनस्य मूलादीन्यन्त्यस्थानानि । आदिस्तस्याहिभूतमेकमेव 'स्यानम् । खराडयुगमादिखराडमविन्यस्तं तथा वि-न्यस्तमन्त्यखराडेञ्च । अन्यत् अन्यत् अन्यत् प्रकल्प्येत्यर्थः ॥ भिनवर्गभिन्नघनयोस्तु ।

"अंशक्ती भक्तायां छेदजबर्गेण मिन्नवर्गफलम् । अंग्रेशस्य घनं विभजेच्छेदस्य घनेन घनफलं भिन्नम् ॥,, इत्याभ्यां वर्गफलघनफले कल्प्ये ॥ वर्गमूलमाह । समान तीन संख्याओं के परस्पर गुणन को "घन" कहते हैं एवं द्वाद्-शास्त्र तेत्र (१२ कोण का) का नाम भी "घनतेत्र" है ॥ ३ ॥

भागं हरेदवर्गास्त्रित्यं द्विगुणेन वर्गमूलेन । वर्गाद्वर्गे शुद्धे लब्धं स्थानान्तरे मूलम् ॥४॥

स्रोजस्थानानिवर्गसंज्ञितानि। युग्मस्थानान्यवर्गसंज्ञितानि। स्रन्त्याद्वर्गस्थानाद्यथारु वर्ण विशोधयेत्। शुदुस्य तस्य वर्गस्य मूलमेकत्र संस्थापयेत्। पुनस्तन्मूलं पृथक् संस्थाप्यपृथ्वस्थेन तेन द्विगुगातेन मूलाख्येन फलेन शुदुधर्गस्थानस्यादिभूतमवर्गस्थानंविभज्य लब्धफ्लस्य वर्गञ्च विद्वतस्थानस्यादिभूताद्वर्गस्थानाद्विशोध्यपुनस्तत्फलं मूलाख्य पूर्वस्थापितमूलफलस्यादित्वेन पङ्क्यांन्यसेत्।
पुनस्तया मूलपङ्क्या पृथवस्थया द्विगुगातिया शुदुवर्गस्थानस्यादिभूतमवर्ग
स्थानंविभज्य तत्र लब्धस्य फलस्य वर्गञ्च विद्वतस्थानफलमवर्गस्थानस्यादिभूत
ाद्वर्गस्थानाद्विशोध्यतत्फलमि मूलपङ्कौ स्थापयेत्। पुनर्ण्यवंद्वर्श्वर्याचावत्स्थानावसानम्। तत्र दृष्टा मूलपङ्किर्मूलम् व। सद्दा विभज्यम् । यदि तत्र फलं न
भयेत् तदा शून्यं मूलपङ्कौ संस्थाप्य पुनरम्यद्वर्गस्थानं विभजेदित्यर्थः। यदा यत्स्थानं द्वियते तदा तस्यान्त्यस्थानानि तस्यावयवभूतानीतिकल्प्यम्।

लंड्यं स्थानान्तरे तलल्लब्यं स्थानान्तरत्वेन पङ्क्यां स्थाप्यमित्यर्थः ॥ घनमूलमाह ।

भां०- इकाई के स्थान से आरम्भ करके पत्येक दूसरे अङ्क के क्रपर एक विन्तु रक्खो, इस प्रकार पूरी राशि कई अंशों में बंट जावेगी, इन अंशों की संख्या से वर्ग मूल के अङ्कों की संख्या जानी जायगी! वाई ओर के पहिले अंश में से कीन सी सब से बड़ी संख्या का वर्ग घट सकता है, उसे निर्णय करों वहीं वर्गमूल का पहिला अङ्क होगा, उस को भाग की तरह दी हुई संख्या की दारिहनी और लिखों और उस के वर्ग को उसी वांई ओर के प्रश्न में से घटा- आं। फिर वाकी पर दूसरे अंश अर्थात् आगेके दो अङ्कों को उतारों। इस प्रकार जो दो राशि वनगीं उन को "भाज्य "मानों और स भाज्य के दाहिने के एक अङ्क को छोड़ कर उस में पहिली वर्गमूल संख्या के दूने का भाग्य हो और लिखों। फिर उस भाजक को मूल को दाहिनी और "भाजक "की दाहिनी और लिखों। फिर उस भाजक को मूल के शेष अङ्क से गुणा करके गुणान फल को भाष्य में से घटाओं। फिर और और सब अंशों को उतार कर पहिले की तरह कार्य करों।

२३०६ का वर्गमूल बतास्रो।

es) 2055

15

50 \$ (62

800

यहां पहिला अंग २२ है। सब से बड़ी संख्या के वर्ग १६ की २२ में से गटा सकते हें। इस लिये ४ ही वर्गमूल का पहिला अब्ब होगा। पहिले अंग २ में से १६ घटाने से ६ शेष रहे। दूसरा अंग ८० की ६ की दाहिनी और उतारने से ६०९ हुए। ६०९ के ९ की छोड़ देने से ६० रहे। ६० में मूल के अ- इ ४ के दूने अर्थाल् ८ का भाग देने से भागफल ९ हुआ। ९ को ६ के दाहिनी और ८ के दाहिने लिखी। फिर ८९ की ९ सेगुगा करके गुगान फल ६०९ में से पटाने से बाकी कुछ नहीं रहा; इस लिये ४९ इष्ट वर्गमूल हुआ। १॥

अघनाद्भजेदद्वितोयात् त्रिगुणेन घनस्यं मूलवर्गेण । वर्गस्त्रिपूर्वगुणितश्शोध्यः प्रथमादघनश्च घनाद् ॥५॥

प्रथमस्थानं घनसंज्ञम् । द्वितीयतृतीये अघनसंज्ञे । खतुर्थे घनसंज्ञम् । पञ्चमषष्ठे अचनसंत्रे । एवमंन्थान्यपि स्थानान्युक्तक्रमाद्विद्यानि । वर्गावर्गवि-भागो घनविभागत्रच युक्तिसिद्धत्वादिहाचार्येशानुपदिष्टः। अन्त्याद्घनस्थाना-्द्यणालब्धं घनं विशोधयेत् । पुनस्तस्य मूलमेकत्र संस्थाप्य पुनस्तद्घनमूलं वर्गीकृत्य त्रिक्षिश्च निहत्य तेन शुद्धचनस्थानस्यादिभूतयोरचनस्थानयोर्द्धि-तीयाद्वामगाद्येनस्यानात्र्यंलं विभजेत् । द्वितीयमघनस्यानं विभजेदित्यर्यः । तत्र लब्धं फलं वर्गी र्कृत्यं त्रिभिश्च निहत्य पूर्वस्थापितेन मूलफलेन च निहत्य विद्यतस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाख्याद्घनस्याताद्विशोध्य तस्य फलस्य घनञ्च शुद्धराशेरादिभ ताद्घस्थानादिशोध्यपुनस्तत्फलं घनमूलास्यं पूर्वस्थापिते घने मूलाख्यफलस्यादिस्थाने पङ्किरूपेशस्थापयेत् । पुनर्मूलपङ्क्या पृथ-वस्थया वर्गीकृतया त्रिभिश्च निह्नतया शुद्धघनस्यादिभूतमघनस्थानं विभ-षयं लब्धं फलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निहत्य पूर्वस्थापितमूलपङ्क्या च नि-हृत्य विहतस्थानस्यादिभूतात्मथमाख्याद्घनस्थानाद्विशोध्य फलस्य घनञ्च शुद्धस्थानस्यादिभूताद्घस्थानाद्विशोध्य तत्फलं घनमूलाख्यं पूर्वस्था-पितचनपङ्कौ स्थापयेत् । पुनरप्येवं कुर्याद्यावत्स्थानावसानं । तत्रजाता घन पङ्किर्घनमूलफलं भवति । भिन्नेषु तु । अंश्रघनमूलराशौ सनमूलं छेदमूलहते। इत्यनेन वेद्यम्। तथा भिनवर्गमूले च त्रिगुगोन घनस्य मूलवर्गमा भजेदित्य नेन । एवं प्रथमं चनशोधनम्सभिहितं भवति । वर्गमूले च द्विगुगीन वर्गमूलेन हरेदित्यनेन प्रथमं वर्गश्रोधनं भवति । घनकर्म लौकिके गणित उपयुज्यते नत् कालिकयागीलयोः ॥ त्रिभुजत्तेत्रस्य फलं पूर्वार्धेनाह ।

भाव-इकाई के स्थान से आरम्भ करके प्रत्येक तीसरे अंद्भू के उत्तपर एक एक विन्द रक्ख कर राशि को कई एक अंशों में बांट लो, यह अंश संख्या घनमू-ल की अङ्क्रसंख्या होगी।

बाई फ्रोर के पहिले अंग्र में जिस बड़ी से बड़ी संख्या का घन घट स-कता हो उस को भाग की रीति के अनुसार दी हुई राग्नि की दाहिनी फ्रो-र लिखी यही संख्या इष्ट घनमूल का पहिला आक्रु होगी पहिले अंग्र में से

मूलांश के चन की घटक्त्रो और अन्तरफल पर पास वाले दूसरे अंश की ारो श्रीर इसे "भाउय" समको ।

पुनः लब्ध मूलांश के वग के तिगुने की ''जांच भाजक" समफी। भाज्य पिछले दो अङ्का को छोड़कर उस में "जांच भाजक" का भाग देने से सूल दूसरा अङ्क भिल जावेगा।

मूल में जो दो प्रङ्क (या कई प्रङ्क) प्रभी मिले हैं, उन को ३ से गुणा ते और गुगान फल को नये मूलाङ्क के (जो जांव भाजक द्वारा निश्चय हु-। है) बांई फ्रोर रक्ला, फिर इस राशि को नये मूलाङ्क से गुणा करी फ्रीर णन फल को ''जांच भाजक" के नीचे दो श्रंक दाहिनी श्रोर रक्खो श्रीर न को जोड़ो, अब यही योगफल असल भाजक होगा।

"श्रमल भाजक" को उस के ग्रेष अंक से गुणा करो और गुणून फल को ाज्य में से घटात्रों। फिर अन्तरफल पर पास वाले दूसरे अंश की उतारी इस कार जब तक सब खंग उतार लिये न जांय, तब तक ऊपर लिखी हुई रीति त्र अनुसार कार्य करोः --

उदाहरण-४२८७५ का घनमूल निकालो ।

जांचभाजक ३×३=२७ ४२८९५ (३५

¥czrd=k×kede

३५ इस्ट घनमूल हुआ। ॥ ३॥

त्रिभुजस्य फलंशरीरं समदलकोटीमजार्घसंटर्गः ॥

त्रिभुजस्य क्षेत्रस्य या समदलकोटी । लम्ब इत्यर्घः । त्रिभुजस्याधीगती जो भूमिरित्युच्यते अर्ध्वकोगाद्भम्यन्तं ल्यलम्बसूत्रं स लम्ब इत्युच्यते। ल-बस्योभयपाप्तर्वगते ये त्रिभुजदले त्रिकोशारूपे तयोरयं लम्ब एक एव कोटि-वति । तस्मात्समद्रलकोटीत्यु स्यते । तस्याः कोट्या भुजा तत्पार्थ्यतो भू-। शहस्स्यात् । श्रतो भुजयोर्ध्वं भूम्यर्थं भवति । भूम्यर्थंलम्बयोस्संवर्गस्त्रिभु • • नित्रफलं भवति ॥ चनस्य त्रिभुत्रस्य फलमुत्तरार्धेनाह ।

भाशः त्रिभुजन्नेत्र के जो दो तुल्य दल (अहुभाग) कोटी। अर्थात् लम्ब। त्रि गुज के अर्थागत भुजा की भूमि (आधार) कहते हैं। उत्तपर के कोण रे आधार तक जो लम्ब सूत्र उसे ल लम्ब लक्त हैं। आधार के अहुभा को लम्ब से गुणन करने पर-गुणनफल ''त्रिभुज होत्र ,, का फल होगर ॥ एवं आधीरीतिका अर्थ हुआ।

जध्वं मृजातत्संवर्गाधं स घनष्यडित्रिरिति ॥ ६ ॥.

कर्ध्वमु जा ज्ञेत्रमध्योच्छ्रायः । तदिति ज्ञेत्रफलप् । कर्ध्वमु जायाः ज्ञेत्र फलस्य च संवर्गार्थं यत् स चनः। चनफलं भवति। स ज्ञेत्रविश्वषण्डश्रिश्च म वात पड्जाहुर्भवति । भवतस्त्रिकोणं ज्ञेत्रित्यर्थः । लम्बावगतिस्तु त्रिमुणं मुजयोर्योगस्तद्धन्तर्मुणो मुवाहतो लब्ध्या द्विस्था मूक्षनयुता दलिताबारं तयोस्स्यात्म् । स्वाबाधामु जञ्जत्योरन्तर्मूलं प्रजायते लम्ब इत्यनेन वेद्या युक्त्या च तत्तिष्ठयति । यु (कस्तु लीलावतीव्याख्यायां प्रदक्षिता । लम्बतद र्धयोर्वर्गान्तरपद्मत्रोर्ध्वबाहुर्मवति । वक्तत्तेत्रफलं पूर्वार्धेनाह ।

क्रद्धिम जा (खेत के बीच का उच्छाय) और क्षेत्रफल का संबक्षा जो ख्रह भाग-बह 'घन' होता है। ख्रर्थात् बह क्षेत्र ''षडिका' या ''षड्वा हु" होता है। ख्रथात् वह क्षेत्र ''विक्रीय'' होताहै ॥ ।

समपरिणाहस्यार्थं विष्कम्भार्थहतमेव वृत्तफलम् ॥

समपरिणाहस्य समयुक्तक्षेत्रपरिधेरधं विष्कम्भार्धहतं वृक्षक्षेत्रफलं भवति । वृक्षक्षेत्रफलानयने प्रयमेव प्रकारस्मूक्ष्म इत्येवशब्देन प्रदर्शयति ।। घनसमयुक्त क्षेत्रस्य फलमपरार्धनाह ।

समवृत्त स्रेत्र, के परिधि के आधि को व्यास के आधि भाग से गुरान क रने पर गुरानफल वृत्तसेत्र' का फल होगा॥६ एवं आर्थी गीति का का अर्थहै।

तिक्रजमूलेन हते घनगोलफल निरवशेषम् ॥ 🌯

तत्समञ्चात्रेत्रेष्रेष्णं निजमूलेन स्वकीयमूलेन इतं घनगोलफलं भवति । नि रवशेषं स्फटमित्यर्थः ॥ विषमचतुरश्रादीनामन्तःकर्णयोस्संपाताद्वलम्बकोध्वां धरखगडवमार्णं सेत्रफलञ्चाहः ।

अरि उक्त समवृत्त क्षेत्रफल को स्वकीय मूल से गुजन करने पर स्फुट घन गोल बल होगा ॥ ९ ॥

आयामगुणे पार्श्वे तखोगहते स्वपातरेखे ते । विस्तरयोगाधंगणे ज्ञेयं क्षेत्रफलमायामे ५॥ श्रायामी लम्बः। तेन गुणिते पार्श्व भूवद्ते । भूमिमुंखश्चेत्यर्थः । भूवद्ताम्यां प्राष्ट्रिहते लम्बे भूवद्त्तयोर्थानं हते ये लब्धे ते पातरेखे भवतः । कर्णयोरसं-पाताद्भूम्यन्तो लम्बभागस्तया कर्णयोरसंपातान्मुखान्तो लम्बभागश्चेत्यर्थः । तत्र भूमितो लब्धं. भूमिकर्णबोगयोरन्तरालं मुखतो लब्धं मुखकर्णयोगयोरन्तरालम् मुखतो लब्धं. भूमिकर्णबोगयोरन्तरालम् मुखतो लब्धं मुखकर्णयोगयोरन्तरालम् । श्रायामे लम्बे विस्तरयोगार्थेन भूमिमुखयोर्यागूर्थेन गुणिते क्षेत्रफलं भवति । हति क्षेयम् । समलम्बत्तेत्रेऽयं विधिः। नतु विषमलम्बे । तत्र चेक्षम्बयोः कत्त-मांऽत्र परिगृहीत हति सन्देहस्यात् उद्देशकेन यदि समलम्बो नोद्दिश्यते तदा तु समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिं भुजी भुजी त्रयत्रपद्रियसाप्ये तस्यावधेर्लम्बिमितिस्ततक्षाबाधयोना चतुरत्रभूमिः । त्रिम्बववर्णेकपदं श्रुतिस्त्यात्। समानलम्बे लघुदोःकुयोगान्मुखान्यदोस्संयुतिस्तिस्तिका स्यात्। इत्य-नेन समलम्बतत्कर्णतत्सम्भवा वेद्याः ॥ उक्तानुक्तक्षेत्राणां पूर्वधं फलानयनं पूर्वार्थेनाह ।

भा0-लम्ब से दोनों भुजाओं को गुणन करो, गुणन फल को आधाधा (खण्ड) के योग से भागदो, तो भागफल स्वपातरेखा होगी। अर्थात करणाश्रित उभय सम्पात रेखा होगी॥ उस पातरेखा को लम्ब रेखा से गुणन कर गुणन फल " आयाम क्षेत्र " का फल होगा॥ ८॥

सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदभ्यासः ॥

उक्तानामनुक्तानाञ्च क्षेत्राणां पार्थे प्रसाध्य । आयामिवस्तारात्मकी बाहू
प्रसाध्य । उपप्रया निश्चित्य । तयीरभ्यासः कर्तव्यः । तत् क्षेत्रफलं भवति । समषतुरत्रस्य तद्धनस्य च पार्श्वयोस्स्पष्टत्याच प्रसाधनम् । त्रयञ्चस्य लम्ब आयामः ।
कल्पितभूम्पर्धे विस्तारः । घनगोलेऽपि इत्तफलस्य मूलमुच्छ्रायः । विषमचतुरत्रे त्रयम् समलम्बे लम्ब आयामः । भूवद्नयोगार्थे विस्तारः । श्रिवमचतुरत्रे विषमः लम्ब एकं कर्ष्वभूमिं प्रकल्प्य तत्पार्श्वगत्यीस्त्रिकाणयीर्लम्बद्भयमानयेत् । तत्रं लम्बद्भयेक्यमायामः कर्षास्थ्यभूम्पर्धे विस्तारः । एत्रं सर्वत्र स्विधया विस्तारायामी परिकल्प्यो ॥ कालिकयागीलोपयोगरहितानां गणितानां प्रतिपादनं प्रातिकृककिति वेद्यम् ॥ समवृत्तपरिधी व्यासार्घतुल्यज्याप्रदेशक्वानमपरार्धेनाह ।

भाग-जिन क्षेत्रों का वर्णन यहां किया गया है वं जिन का वर्णन यहां नहीं हुआ है ऐसे सब क्षेत्रों के दोनों भुजाओं की उपपत्ति से निश्चय करे. दोनों का अभ्यास करना चाहिये, तब क्षेत्रों का फल क्षात हुआ करेगा॥

परिश्वेष्षड्भागज्या विष्क्षम्भाधिन सा तुल्या ॥ ६ ॥ . पंरिधेष्षष्ट्भागसं राशिद्वयस याजीयासा विष्कम्भार्धेन व्यासार्थेन तुल्या भवति । राशिद्वयस्य समस्तजीवात्र जीवेत्युष्ठयते । न पठितार्थेच्यां । एकराशे पठितार्थेच्या विष्कम्भार्थेन दलेन तुल्येत्यर्थः ॥ त्रैराशिकेनेष्टवृत्तस्य परिधितं व्यासकल्पनार्थं व्यासतः परिधिकल्पनार्थेञ्च प्रमागाफले दर्शयति ॥

भा०-परिधि के छठे भाग के दो राशियों की जी जीवा (ज्या) वह व्यार के आधे की बराबर होती है। यहां जीवा से पूर्ण जीवा (पूर्णज्या) समफर्न क्योंकि आचार्य्य ने यहां अर्दुज्या को पढ़ा नहीं॥ ए॥

चतुरिधकं शतमष्टगुणं द्वापष्टिस्तथा सहस्राणाम्।

अयुद्धयविष्कम्भस्यासन्नो वृत्तपरिणाहः ॥ १० ॥

चतुरिषिके ग्रतं यत्तदृष्ट्युणम्। सहस्राणां द्वाषिष्ठ्य। एतद्यतद्वयिष्क स्मरः वृत्तस्यातत्रः परिणाहः। परिणित्यासधीरेकस्येव हि निग्र्ग्येषदाः। परिणाहः। परिणित्यासधीरेकस्येव हि निग्र्ग्येषता सम्भवति। इतरस्य सावयवता सम्भवत्येव। द्माग्न्यहिद्विषद्रसंख्यः परिणाहोऽत्र कीर्तितः। गीतिकाषां या अर्थज्या उक्तास्तास्त्रवा अपि युक्तित एकराप्र्यर्थज्याविष्कम्भार्थयोक्तात्योरस्तिसाध्यास्त्यः। तासां सिद्धुवर्थिमह परिधिषड्भागस्य समस्तज्याप्रदर्शनं परिधित्रयासञ्चानमाधनभूतफलप्रमाणयोः प्रदर्शनञ्च कृतम्। तत्रकराप्यर्थज्यायां वक्तव्यायां द्विराग्निसस्तज्याप्रदर्शनन्तु। कवित्यसम्तज्यामानीयार्थीकृत्यार्थज्या साध्यत इति प्रदर्शनार्थं परिधितो विष्कम्भानयन एवं त्रेराशिकम्। यदि चतुर्धिकं ग्रतमष्टगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणामित्युदितपरिधेरयुतद्वयं विष्कम्भः। तदा चक्रकलापरिमितपरिधेः कियान्विष्कभः इति भचक्रस्य विष्कम्भः। तद्धिमह जिद्यालिष्टिभेवति। एवं विष्कम्भोऽपि युक्तितिसप्टियेत्। सा युक्ति-भंदाभारकरीयव्याख्यायां सिद्धान्तदीपिकायां विस्तरेण प्रदर्शिता। एकराप्रयानयने यक्तिस्त्यह प्रदर्शिते

व्याक्षाचीर्यं नयेत्केन्द्रात् सौम्यप्राक्सूत्रयोर्द्धिया । तद्याभ्यां परिध्यन्तं सूत्रे प्राक्सीम्ययोर्नयेत् ॥ प्रागायतं तयोः कोटिर्भुजान्यदिति कल्प्यते । गोलपादं भवेताभ्यां त्रिधा खिखतमैशगम्॥ कोट्याग्रात्पूर्वसूत्रान्तं सोम्यान्तञ्च भुजाग्रतः। द्वे रेखे बाहुकोटी ते कोटिबाह्वोस्तु पूर्वयोः॥ व्याकार्थार्थसमे ते स्तस्तयोः कृत्योर्द्भयोः पुनः। निजीत्क्रमज्यावर्येण युत्योर्थत्यदृद्ध्यम्॥ समस्तज्याद्वयं तद्विनिजन्नापद्वयस्य तु। समस्तुज्ये च ते ग्रोलपादस्याद्यन्तभागयोः ॥
दीर्घालपयोस्तु यो भेदी बाह्नोः कोट्योस्तथाच यः ।
तद्वर्गेक्यपदं मध्यभागस्य ज्या समस्तज्या ॥
समस्तज्यात्रयस्यात्र साम्यात् खण्डत्रयं समम् ।
व्यासाधार्धमिता तस्मादेकक्षेज्येति निश्चितम्न।

इति ॥ जीवापरिकल्पनायां युक्तिप्रकारं दर्शयति ।

भावः - दी अयुत (२०००) परिमित व्यास की आसन परिधि का परिमाण ६२८३२ है। अर्थात् १: ३, १४१६ ये गुणोत्तर हुए। इसी प्रकार त्रेराणिक द्वारा इससे न्यूनाथिक परिमित्ति व्यास के आसन परिधि का फरिमाण समक्षना चाहिये॥१०॥

समवृत्तपरिधिपादं छिन्द्यात्त्रिभुजाञ्चेरुर्भुजाञ्चेव। समाचापज्यार्थानि तु विष्कम्भार्धे यथेष्टोनि ॥ १९ ॥

समयृत्तस्य परिधिपादं छिन्द्यात् । युक्तिप्ररिकिल्पताभी रेखाभिण्छिन्द्या-दित्यर्थः। तत्र जातात्त्रिभुजात्त्वेत्रांत्कानिचिज्ञ्यार्थानि सिध्यन्ति। त्रिभुजस्याश्र-यशात्मिध्यन्तीत्यर्थः । श्रन्यानि तत्र जाताच्चतुर्भुजात्त्वेत्रात्मिध्यन्ति । चतुर्भुजा-श्रवशात्मिध्यन्तीत्यर्थः ॥ समचापन्धार्थः। परस्परं समानामर्थवापानां ज्या-धानीत्यर्थः । विष्कम्मार्थे सिद्धे सत्यन्यानि सिध्यन्तीत्यर्थः । यथेष्टानिं । गीति-कासूक्तानां चतुर्विंशत्यर्थजीवानाम्मध्ये यानीष्टानि तानि सिध्यन्ति । सर्वाणि सिध्यन्तीत्यर्थः । एवं पिषद्वज्यार्थानि सिध्यन्ति । तानि पूर्वपूर्वहीनानि मख्या-दीनि भवन्ति । स्रत्रोच्यते ॥

यत्तं । विद्याग्रह्मया जीवा समस्तव्या च तस्य तु ॥
तस्या अर्थमिहार्थच्या तच्चापार्थञ्च तहुनुः ।
दोःकोटिजीवे त्वर्थच्ये सदा तहुनुषी तथा ॥
गतगन्तव्यभगौ हि दोःकोटी वृत्तपादके ।
तज्वये दिवसूत्रयुग्मान्ते चेष्टवृत्तांग्रकाद्तः ॥
अर्थच्याग्रात्परिष्यन्तं तदुत्क्रमगुणी भवेत् ।
दोःकोटचोरेकहीना त्रिजीवा स्यादितरोरक्रमः ॥
अर्थच्योत्क्रमवर्गेक्यपदं तहुनुषी भूवेत् ।
समस्तज्या तद्धं तु तच्चापार्थे । धंजीवका ॥
अर्थोरक्रमसमस्ताभिज्याभिस्रवृत्रं भवेदिह ।

दीःकोटिभ्यां व्यासदलखण्डाभ्याञ्च चतुर्भजम् ॥ त्र्यश्रे समस्तजीवार्धं साध्यजीवेति कल्प्यते । चतुर्भुजे तुकोटिर्घा भुजा वा साध्यजीवका॥ त्रिज्यादोःकृतिभेदस्य मूलं कोटिर्भुजा तथा। एतत्मर्वे विदित्त्वात्र जीवायुक्तिर्विचिन्त्यताम् ॥ राणित्रयमिते दोष्णि दोर्ज्या त्रिज्यासमा भवेत्। त्रिज्यैवोत्क्रमजीवापि तस्याः कोटचा अभावतः॥ श्रविश्वगुणयोर्वर्गयोगमूलं समस्तज्या । जीवा त्रिराशिकापस्य व्यत्रं तत्र प्रजायते ॥ समस्तार्थीत्र मञ्जाभित्समस्तज्यार्थमत्र तु । सार्धक्तंब हीरर्धज्या पिगडज्या द्वादशी च सा ॥ तया तदुत्क्रमेशापि समस्तज्या पुनर्भवेत्। ताभिस्त्रयत्रं समस्तज्याद्लं षष्टार्धजीवका॥ तया कोटिश्वसाध्या स्याद्दीःकोटघोर्न्यस्तयोः पुनः । ताभ्यां दिवसूत्रखण्डाभ्यामपि स्याञ्चतुरश्रकम् ॥ अष्टाद्शी तत्र कोटिरित्यं सर्वत्र चिन्त्यताम् । चतुरश्रंत्रिकोशं वा जीवा चापि तदाश्रिता॥ प्रष्टादशीषष्टिकाभ्यां समस्तज्यावशात्पुनः । नवमी च तृतीया च बाहुकोटिवशात्पुनः ॥ ताभ्यां पञ्चदशी चैकविंशीं सप्तेति साधिताः॥ व्यासार्थार्थुं स्थष्टमी ज्या, तत्कोटिष्षोडशी भवेत्॥ श्रष्टम्यास्तु समस्तज्याविधिना च चतुर्थिका । ततः कोटिवशाद्विंशी समस्तज्यावशासतः॥ दशमी च ततो बाहुवशात्स्यानु चतुदेशी। चतुर्दश्यारसमस्तज्यावशाद्भवति सप्तमी॥ ततः कोटिवशात्सप्तद्शी भूयोऽच पञ्चमी । दशम्यास्तु समस्तज्यावशात्सिध्येन्युनस्तथा ॥ एकोनविंशी पञ्चम्या बाहुक्षपेस सिंध्यति। द्वितीया च च्त्य्यस्स्यात्समस्तज्यावशासतः ॥

द्वाविंग्नी कोटिरूपेण समस्तज्यावशासतः।
एकादशी ततो बाहुरूपेण स्यात्त्रयोदशी॥
द्वितीयायाः समस्तज्यावशात्प्रयमजीवका।
त्रयोविंग्नी ततः कोटिरूपेणैवञ्च षोड्य ॥
त्रिज्यैव हि चतुर्विंशी पूर्वपूर्वीनिता इसाः।
खण्डज्या गीतिकोक्तास्स्युरित्युक्तं ह्यनयार्थया॥

इति ॥ प्रथमखरङज्यातो गीतिकोक्तं खरङज्यानामानयनीपायमाह ।

भारः-युक्ति से मानी हुई रेखा द्वारा भाग देवे तो त्रिभुज और चतुर्भुज वशतः कुछ अर्द्धु ज्या सिद्ध होंगी। परस्पर समान अर्द्धु चापों की अर्द्धु ज्या। और व्या-सार्द्धु के सिद्ध होने पर शेष इप्टज्या सिद्ध होती जावेंगी भे रूप्।

प्रथमाञ्चापज्यार्थादीहर्न् खिराडतं द्वितीयार्थभ्रे। तत्प्रथमज्यार्थाशैस्तैस्तैहनानि शेषाणि ॥ १२ ॥

चापज्यार्धम् । चापस्य विहितांर्थज्या हि मरुयादयः । खण्डितं द्वितीया-र्थम् । द्वितीयमर्थज्याखर्डम् । प्रथमखर्डज्यास्थापनानन्तरं यदभीष्टजीवाखर्ड स्राप्यते तद्द्वितीयमित्युच्यते । साध्यस्य पूर्वमित्यर्थः । प्रथमाञ्चापज्याधांद्ये-र्रिसंख्याविशेषेक्तनं तत्तदभीष्टजीवाखग्डं द्वितीयाख्यम् । तैस्तैक्तनानि। बहुसा-व्यापेक्षया बहुषु स्थापितानि प्रथमखराइज्यार्थानि कृत्वा पुनस्तत्प्रथमज्यार्था ोः । तदिति । तच्छब्देनप्रयमादिरभीष्टज्यापूर्वान्तः खख्डज्यासमूह उच्यते । त-मादतीतखरहज्यासमूहातप्रथमज्यार्थेन लच्धेरंशेः फलारुयैश्वीनानि कुर्यात् । ृवंभूतानि श्रेषाणि भवन्ति । तत्तदुत्तरजीवाखयष्टानीत्यर्थः । एतदुक्तम् । प्रथमं ायमज्याख्रुहं संस्थाप्य तस्मात्साध्यस्य पूर्वृजीवाख्राहं द्वितीयाक्यं विशोध्य विमेकत्र संस्थाप्य पुनस्साध्यखखडच्यातः पूर्वखखडच्यासमूहं प्रथमध्यया विभन्य ाब्धं फलं पूर्वस्थापितशेषयुतं प्रथमज्यातश्शोधयेत्। तत्र शिष्टमुक्तरजीवास्वरहं ।वति । उदाइरणम् । द्वितीयखण्डज्यातः पूर्वखण्डज्या मिख इति । अस्य न्यू-ताभावात्प्रथमकलं श्रून्यम्। पुनस्साध्यात्पूर्वसग्डज्यासमूही मस्ति एव। त-मात्प्रथमज्यार्थेन लब्धमेकम् । तत् प्रथमज्याखयहाद्विशोध्य शिष्टं द्वितीय्ज्या वर्डं भिल् इति । पुनस्तृतीयात्षाध्यज्यालक्षात्पूर्वज्यालक्षं भिल प्रथमादेके-निमेतत्पुनस्ताध्यात्पूर्वसाहन्यासमूहो निस्मिखिभ्यां तुल्यस्तस्मात्प्रयमन्यार्थेन व्धं द्वयं पूर्वशिष्टमेकञ्च मसेविशोध्य शिष्टं तृतीयन्यास्तरहं किस इति । एवम । श्व साध्याः ॥ तैस्तैरितिवचनं बहुसाध्यजीवापेक्या कलानां बहुत्वात् ।

जनानीतिवचनं बहुसाध्यापेत्तया प्रथमजीवाखण्डस्य बहुपा स्थापितत्वात् । शेपाणीतिवचनं साध्यानामुत्तरजीवाखण्डानां बहुत्यात् ॥ वृत्तादिपरिकल्प-नाप्रकारमाह् ।

भाठः-प्रथम चापज्यार्द्ध (संख्या) जो जन है। वह द्वितीयज्यार्द्ध होगा इसी प्र-कार द्वितीय आदि जानंना। जैसे :-२२५ प्रथमज्यार्द्ध, २२४ द्वितीय, तृतीय २२२ इत्यादि (प्रथम पाठ गीठ सूठ १०) इसीप्रकार और भी जानो ॥१२॥

वृत्तं भ्रमेण साध्यं त्रिमुजञ्ज चतुर्मुजञ्ज कर्णाभ्याम् ॥ साध्या जलेन समभूरधऊर्ध्वं लम्बकेनैव ॥ १३ ॥

भ्रमेण कर्कद्रार्श्वयन्त्रेण वृत्तं साध्यम् । एतदुक्तं मवति । ऋज्वीं काञ्चि-द्यप्तिं संपाद्य रहिया अर्थ्वभागे कण्डवदेशे पाशेन दृढं बध्वा अथीगताग्राद्पि करठान्तं र्भित्वा शलाकाद्वयं कृत्वा तयोरग्रं तीवणाग्रं कुर्यात् । एवमधोमुखं क-र्कटयन्त्रं भवति । पुनग्र्शलाकयोरन्तराले शलाकां निधाय कर्फटकं विवृतास्यं कुर्यात् । स्रन्तरालस्यशलाकाया जर्थ्वाधश्वलनात्कर्कटास्यमिष्टवृत्तव्यासार्धसमं कृत्वा एकशलाकाग्रं साध्यवृत्तमध्यप्रदेशे संस्थाप्यापरमग्रं वृत्तनेनिप्रदेशे सं-स्थाएय कर्कटं असयेत्। तदभीष्टवृत्तं भवति। इति॥ त्रिभुजतेत्रञ्च चतुर्भुजते त्रञ्च कर्णाम्यां साध्यम् । एतट्ट्वयमपि स्वेनस्वेन कर्णेन साध्यमित्यर्थः। त्रिभुः म्प्येको भुजः कर्ण इति कल्प्यते त्रिभुजद्वयोत्यचतुर्भुजे तस्य कर्णातः कत्यात् तत्र प्रथमं कर्णातुल्यां शलाकां समभूमी निधायान्यभुजद्वयतुल्ययोश्शलाकयोरिका शलाकां कर्णस्यकाग्रे निधायापरां शलाकां कर्णस्येतराग्रे निधाय भुजा ख्यशलाकाग्रधीस्सुन्धिं कुर्यात् । तदभीष्टत्रिभुजं भवति । चतुर्भुजे अपि कर्ण योरिकं प्रथकं निधाय तस्यैकपर्शितं भुजद्वयं त्रिभुजवित्रधायादरपाश्वे चे तरमुजद्वयं त्रिमुजबिबद्धयात्। इतरकर्णञ्च तस्मिन् कर्णस्थाने निद्ध्यात्। तदा कर्णद्वयाङ्कितं चतुर्भुजं भवति । अत्रीककर्णपरिग्रहेणेतरकर्णञ्च निय मितो भवति॥ साध्या जलेन समभूः। भूमेत्समत्वं जलेन साध्यम्। भूने स्समविषमतापरिचानं जलेन भवतीत्यर्थः । एतदुक्तं भवति । चतुरसूत्री भूमिं समतलां कृत्वा तत्रैकं वृत्तमालिख्य तद्वहिद्ये क्रुतान्तरितं त्र्यङ्गुल नारितं वा वत्तान्तरञ्ज विलिख्य, परिध्योरनारालप्रदेशं समनातं खात्य कुल्यां संपाद्य तां कुल्यामद्भिः पूरयेत् । तत्रं परिती जलं भूसमं चेत् भूमिस्सर भवति । यत्र जलस्य नीचत्वंतत्र भूमेरुवतिस्त्यात् । यत्र जलस्योवतिस्तत्र भूने नीचत्वं स्पादिति ॥ अधक्तध्वं लम्बकेनैतः । गुरुद्रव्याबद्वाग्रमवलम्बितं सूत्रमव

हासकं इत्युच्धते। तद्वशास्त्रज्ञक्कादेरधक्तर्ध्वस्थितिर्श्वयेत्वर्थः। शङ्कोहि मूलाग्रयो-(धक्तर्थ्यावस्थान ऋजुस्थितिर्भवति॥ इष्टवसप्रदर्शनाय तद्विष्कंम्भार्थानयनमाह।

भाशः अप्रमा खर्णात् परकार (कम्पास-एक किस्मि के लोहे, पीतल, या काष्ठ का कृता हुआ यन्त्र) से इष्ट वृत्त वनावे । परकार के एक नोक को इष्ट वृत्त की श्रीच में दूढ़कर रक्ले एवं दूसरे नोक को जितना बड़ा वृत्त जेत्र बनाना चाहे उतना फैलाकर चारो छोर घुमावे तो अभीष्ट वृत्त केत्रयन जावेगा। इसी प्रकार त्रिभुज छीर चतुर्भुज केत्र को भी अपने २ कर्ण द्वारा यनावे । अर्थात् त्रिभुज की एक भुजा को कर्ण मान कर, इस कर्ण की बराबर एक शलाका जमीत पर रवल कर, अन्य दो भुजा की बराबर शलाका पर एक श्रलाके को कर्ण के आगे एवं रूसरी शलाके को कर्ण के दूसरी और रक्ल दोनों भुजा वासी शलाका के साथ मेलावे तो अभीष्ट त्रिभुज होगा । इसी प्रकार चतुर्भुज को भी जाना ॥

यदि भूमि की समता जाननी ही कि यह भूमि बरावर हैं या के ची नीची है तो-इस की जल द्वारा ठीक करे। दृष्टि द्वारा भूमि की बराबर कर उस पर एक वृत्त लिखे उस के बाहर दो या तीन अंगुल अलग-दूसरा वृत्त बनावे और रिधि की वीच की जगह को बराबर रक्ख कर गड़हा करे और इस गड़हे की जल से भरे। यदि इस के ऊपर जल सब तरफ हो तो जानना कि एण्डी सम है। और यदि जल कम दीखे तो वहां जगह ऊंची होगी एवं जहां जल अधिक हो वहां जगह गहिरी होगी। लम्बक द्वारा एण्डी की ऊंचाई नीचाई का ज्ञान हीता है। १३॥

शङ्कोः प्रमाणवर्गे छायावर्गेण संयुतं कृत्वो । यत्तस्य वर्गमूलं विष्कम्भाधं स्ववृत्तस्य ॥ १४ ॥

वर्गमूलें मूलमेव । इष्ट शङ्कोः प्रमाणवर्गः तेच्छायावर्गेण युक्तु भूति सुर्यात् । तन्मूलिम्हकाले स्ववृत्तार्ख्यं स्य मण्डलस्य विष्कम्मार्थः भवति। छायात्रमध्यं श्र-इकुश्चिरःप्रापि यन्मण्डलमूर्ध्वाधिस्थितं तत्स्ववृत्तिमित्युच्यते । यथा महाशङ्कुश्चिरःप्रापि व्यासार्धमण्डलं तद्वदिदमपि वेद्यम् ॥ शङ्कोः प्रदीपीनतिवशाज्जात-व्यापानयनगाह ।

भ ०:-इष्ट शङ्कु के प्रमाणवर्गको उसकी छाया वर्ग के साथ योग करे और हस का वर्गमून निकाले तो यह मूल, इष्ट काल में "स्ववृत्त मण्डल" का व्या-सार्ह्ह होगा। छाया के अग्रभाग से शङ्कु के शिर पर्य्यन्त जो वृत्त उत्पर नीचे ' को है उसे "स्ववृत्त " कहते हैं ॥ १४॥ शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविदरं शङ्कुभुजयोर्विशेषहतम् यल्लब्धं सा छाया ज्ञेया शङ्कोस्स्वमृलाद्धि ॥ १५ ॥

शङ्कुरिष्टशङ्कुः। भुजा दीपयिष्टः। तयोर्विवरं स्नन्तरालभूनिः। तां शङ्कुः शङ्कून्नतिमानेन निहत्य। शङ्कुभुजयोर्विशेषेण शङ्कून्नतिहीनदीपोक्षत्य विभजेत्।तत्र लब्धं तस्य शङ्कोश्हाया भवति। स्वमूलादुत्पन्नच्छायामानं भवति उदाहरणम्।

द्वात्रिंशदङ्गुला दीवोचतिश्रशङ्क्रिनाङ्गुलः। दशाङ्गुला तद्विवरे भूमिश्रहायात्र कोत्यताम्॥

दीपोनितः ३२। ग्रङ्कूनितः १२। तयोरन्तरालभूः १०। ग्रङ्कुभुजयोर्विशेष्यङ्कूनिति। २०। लब्धं छायामानम् ६॥ अत्र त्रिराशिकसित्व दीपायाच्छङ्क्ष्रीमस्तकप्रापि कर्णसूत्रं भूम्यन्तं प्रमारयेत्। अत्र क्षेत्रद्वयं भवित तयोः प्रथमे दीपमूले ग्रङ्कुमानं हित्वा य जध्वेमागिश्रिष्यते स भागो भुजा भुजायाश्यङ्कुद्वीपान्तरालभू तुल्या कोटिः। तदा ग्रङ्कुभुजायाः का कोटिरि ग्रंकुमूलकर्णभूयोगयोरन्तरालकोटिसिद्धिः। सा हि तस्य ग्रङ्कोश्र्ष्याया भवित। ६ति स्थानद्वयस्थापितसमग्रङ्कुद्वयच्छायाभ्यां छायाग्रयोरन्तरेण च दीपभुजानयः दीपमूलच्छायाग्रयोरन्तरालानयनञ्चाह ।

भाश-इष्ट शंकु और भुज (दीपयष्टि) के अन्तर को अन्तराल (वीच की जगह भूमि कहते हैं। उस अन्तराल भूमि को शंकु की उन्नित मान से गुक्का करे और शंकु मान को भुजा में से घटाकर, फल जो विशेष वची हुई -दीपोस्नित-उसंभाग देवे, भागकल खाया मान होगा। उदाहरण जैसे-दीप की उन्नित ३२, शंकि उन्नित १२ और उस की अन्तराल भूमि १० है, तो खाया मान क्या होगा अब ३२ में से २२ को घटांधा तो शेष २० रहा और १२×१०=१२० में २० क भाग दिया तो ६ मिला, यही खाया मान हुआ। १५॥

छायागुणितं छायाग्रविवरमूनेन भाजिता कोटी। शङ्कगुणा कोटी सा छायाभक्ता भुजा भवति॥१६॥

दीपादेकसूत्रगतयोश्गङ्कोश्रह्णाययोरग्रे यत्र भवतस्तत्स्थानयोरनाराव तयोश्रह्णाययोरेकया निहत्य । जनेन हायाहासेन ह्याययोरनारतुल्येन विभन्नेत् तत्र लब्धं कोटी भवति । या ह्याया गुंशकारत्वेन परिगृहीता । तद्यदीपमूल योरनारालभूमिरित्यर्थः । सा कोटी शंकुगुश्चिता गुशकारत्वेन परिगृहीतय कायया भक्तां सती भुजा भवति । दीपोस्नतिरित्यर्थः । उदाहरणम् । दिग्भिष्षोडशभिस्तुल्ये द्वाये चायान्तरं तयोः। अर्कतुल्यं दीपभुजा तत्कोटी च निगद्यताम् ॥

प्रयमञ्काया १० ।,द्वितीयञ्काया १६ । खायाग्रयोरन्तरालभूमिः १२ । अन प्रयमच्छायया लट्धा दीपकोटिः २०। दीपभुजा २४ । अथवा द्वितीयच्छायया लक्या दीपकोटिः ३२। दीयभुजा २४। छायाये हि छायाकर्णमगडलस्य मध्यं भवति । स्रतश्कायाग्रात्कोटिकल्पना । दीपमूलस्यस्य शङ्कोहि काया न भवति। ततो बान्धे क्रमेण छायाविद्धिस्त्यात् । तत्रैवं त्रैराशिकम् । यदि छायान्तरतुल्येन खायाष्ट्रासेन खायान्तरतुल्या भूमिर्लभ्यते तदेष्टखायातुल्येन छायाहासेन का भू-मिरिति कायाग्रदीपमूलान्तरालभूमिलिब्धः। यदीष्टक्षाया व्यक्तीत्या स्वश्रक्षुभुजा तदा दीपकोट्या का भुजेति दीपभुजालिधः। भुजाकोटिस्शं कर्णानयनमा-र्यार्थेनाह।

् भावः-दीप से एक रेखा गत ग्रङ्कु श्रीर छाया के श्रय का जहां मेल होता-उत के बीच की जगह की इन दोनों में से एक छाया की घटा कर और दोनों द्धाया के श्रन्तर तुल्य से भाग देवे, तो भागफल कोटी होगा। जो छाया गुग-कार करके मानी गयी है उसके अग्र एवं दीप के मूल के बीच की भूमि बह कोटी है उसको ग्रङ्कु-गणित से "गुणकार "करके मानी हुई क्राया से भाग देने पर भागकत भुज होता है। अर्थात् दीपोच्चति होती है॥ १६॥

यत्रीव भुजावर्गः कोटीवर्गन्न कर्णवर्गस्सः।

भुजावर्गक्रीटिवर्गयोर्योगः कर्णवर्गस्त्यादित्यर्थः। शरे जाते जीवानयनम-परार्धेनाह ।

भाश-भुजा का वर्ग श्रीर कोटी का वर्ग का भोग कुर्णवर्ग होता है।। वृत्ते शरसंवर्गी ऽर्धज्यावर्गस्स खलु धनुषोः॥१०॥

यत्ततेत्र इत्रचापस्या या समस्तन्या तन्त्रध्याह्मुभयपार्श्वेगतौ यौ शरौ तयो-स्तंवर्गी यस्स खलु धनुषोः पूर्वोदितेष्टचापखगडग्रीहर्षज्यावर्गी भवति । इष्टोतक-मज्या प्रथमश् शरः । लद्दून समस्तविष्कम्भी द्वितीयश् शरः । कीटिकर्णयोगीऽ-त्राधिकश्शरः । तदन्तरमूनश्शरः । तदाइतिहि तयोर्वर्गान्तरम् । इतीइ युक्तिः । ष्टत्तयोत्संवर्गे सति परिधिद्वययोगादेकस्मादितरपरिधिद्वययोगाना या जीवात-न्मध्यादुभयपार्श्वगतश्चरद्वयानयनमाह।

भावः - वृत्ततेत्रं में इष्टचाप की जी, "पूर्णज्या , उस के बीच से जी उभय पार्खात शर का संतर्ग है, वह धनुष का पूर्वीक इष्ट्राप खाड का प्रकृता-

वर्ग होंगा ॥ १९ ॥

ग्रासोने द्वे वृत्ते ग्रासगुणे भाजयेत्पृथक्त्वेन । ग्रासोनयोगभक्ते संपातशरी परस्परतः॥ १८॥ *

श्रन्योऽन्यात्तर्गतयोर्श् त्तपरिधिभागयोर्भध्यगतमन्तरालं ग्रास इत्युष्यते ।
तेन ग्रासेन हीनं वृत्तद्वयस् । एधक्तुं न पृथगित्यर्थः । पृथग्ग्रासंमानेन गुिं शिं कृत्वा पृथग्भाजयेत् । तत्राभुक्तं हारमनुवादक्षपेण प्रदर्शयन्यन्तं बदित ग्रासीनयोगभक्तं संपातश्रराविति । तत्र ग्रासीनयोर्ग् त्तयोर्थोगेन भक्ते राशिद्वये सति सब्धौ संपातश्ररी भवतः । परिधियोगद्वयगतसमस्तजीवाया मध्य उभयपार्श्वन्यतौ श्ररावित्यर्थः । परस्परतः । श्रल्पवृत्ताद्धव्योऽधिकवृत्तश्ररः । श्रिधिकवृत्ताः सब्धोऽल्पवृत्तश्रर इत्यर्थः । खदाहरणस् ।

्रचत्वार्टिशन्मतं वृत्तमन्यत्वोडशक्तिस्तम् । यन्नामायदुरसंख्यस्तयोर्वाच्यौ शरी पृथक् ॥

वत्तमेकम् ४० । श्रन्यत् १६ । ग्रासः ४ लब्धो लघुवत्तग्ररः ३ । सहदृत्तग्ररः १॥ श्रेष्ठीफलानयनभाह ।

भाश-वृत्त और परिधि भाग के अन्तर्गत स्थान को " ग्रास " कहते हैं। उस प्रास से हीन, दोनों वृत्तों की अलग ग्रास-मान से गुणा कर पृथक भाग देवे.। ग्रासोन एवं वृत्त योग द्वारा भाग देने पर दो सम्पात ग्रर होंगे। छोटा वृत्त हो तो अधिक वृत्तशर होगा एवं बड़ा वृत्त हो, तो अलप वृत्तशर होगा। उदाहरण जैसे—दो वृत्तों का मान ४० और ग्रास १६, और दोनों वृत्त का ग्रासोन ३६। १२ ग्रांस गुणा ३६ \times ४=१४५, २२ \times ४=४८ \times १८८ =३ \times ॥ १८॥

इष्टं व्येकं दिलतं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यम् । इष्टगुणितिमष्टधनं त्वथवाद्यन्तं पदार्धहतम् ॥१९॥

बहुसूत्रार्धप्रदर्शकमेतत्सूत्रम् [। अती बहुधा योजना कार्या । तत्र मध्यक्षसर्वक्षतानयने सपूर्वमित्येतद्वुपनीय योज्यम् । इष्टष्दमेकहीनं दिलतमुक्तरेश च याख्येन गुश्चितं मुखेनादिधनेन युतं मध्यधनं भवति । तन्मध्ययनिष्टपदगुश्चितं सर्वधनं भवति । अत्रेवं सूत्रम् । इष्टं व्येकं दिलतं
चयगुश्चितं मुख्युतञ्च मध्यधनम् । इष्टपदेन विनिन्नं मध्यधनं भवति सर्वधनम् ।

^{*} प्रकाशिकायां प्रात्तीनयोगलब्धी। इति पाठः। श्राचार्येक तु ०भक्ते-स्तन्यातः इति लिखितं व्यात्।

इति ॥ अन्त्योपान्त्याद्यभीष्टपद्धनानयने तु पूर्वमुत्तरगुणं समुखित योजना।
इष्टपदात्पूर्वमतीतानि पदानि पूर्वश्चित्नो च्यत्ते। पूर्वपद्संख्या चयगुणिता मुख्यता इष्टपनं भवति। अत्रेवं सूत्रम् । पूर्वपदं चयगुणितं मुख्यिति हियनं स्यान्त्रातं हैं पद्धनानयने तु कथ्यनि योतहुपनीय क्रिशेण सूत्रमिष्टियनं स्यान्त्रातं हैं पद्धनानयने तु कथ्यनि योतहुपनीय क्रिशेण सूत्रमिष्टियनि स्थिता स्थान्तर्थिता स्थान्तर्थिता प्रवान्तर्थिता प्रवान्तर्थिता प्रवान्तर्थिता प्रवान्तर्थिता प्रवान्तर्थिता प्रवान्तर्थिता स्थान्तर्थिता अवान्तर्थियद्शंख्या व्यक्षिता अवान्तर्थियद्शंख्या व्यक्षिता अवान्तर्थियद्शंख्या प्रविता अवान्तर्थियद्शंख्या न्तरि । अत्रेवं सूत्रम् । इति । अत्रेष्टि स्थान्तर्थे सुर्वा समुखिन हिगुणिन वान्तरिष्टि स्थान्तर्थे पत्र स्थानि । इति । अत्रेष्टि स्थानि । उद्यक्षित्रम् ।

आदि पञ्च चयस्सप्त गच्छस्सप्तद्शीच्यतास्। .>

मध्योपान्ताष्टमादित्रि वद सर्वधनं एयक्॥

श्वादिधनम् ५। चयः १। गरंखः १९। श्रत्र मध्यधनानयने द्वेष्टम् १९। श्वस्मादिष्टं व्योकमित्यादिना सिद्धं मध्यधनम् ६१। एतिइष्टमदेन सप्तद्यभिनिहतस्१०३१
एतस्वधनम्। उपान्त्यपद्धनानयने द्वष्टम् १६। श्वरसात्पृथंपदम् १५। पयगुणितं
मुखसहितञ्च १९०। एतदुपान्त्ये षोष्टशपदे धनस्। श्रयशप्टमादिपदत्रयधनानयने
दृष्टम् ३। एतद्येकं द्लितम् १। श्रस्मात्पूर्वपदेश्सप्तिभिन्तम् ६। उत्तरगुणां समुखञ्च
६१। दृष्टेनावान्तरपदेखिभिनिहतम् १८३। एतद्यस्मादिपदत्रये धमं भवति ॥ सवधनानयन उपायान्तरमार्थारस्थाहः। श्रयबाद्यन्तं पदार्थहतम् । द्वति । श्रादिधनान्त्यधनयं।रैक्यं पदार्थहतं सर्वधनं भवति ॥ श्रमुखन्नप्रमाद्यत्त्रस्थन्यित्यत्र समुखं
मध्यमिति दृष्टव्यम्॥ यत्र मध्यपदाभावस्त्रत्र मध्यात्पृशंपद्योक्तस्वयनयोगीगार्थं मध्यपनं भवति ॥ गच्छानयननाह ।

भाए:-श्रव "श्रेड़ीगणित" कहते हैं। अन्त्यधन लाने की रीति यह है कि -पद (गच्छ) में से एक घटावे श्रीर शेष श्रेड्स को " चय " (बढ़ती) धन से गु-णा करे और गुगान फल में " श्रादिधन " की जीड़े तो "श्रनत्यधन " होगा एवं इसी " अन्त्यधन " में श्रादि (मुख) धन की जीड़ कर घोगफन की दिलत (श्राधा) करने से " मध्ययन " होगा। श्रीर " शध्यधन " की

पद से गुसा करने पर " सर्वधन " होगा॥

उदाहरण-जैसे ख्रादिधन ५। चय १। गच्छ १०। है, तो उक्त नियमानुभार १० में से १ घटाया=१६×१=११२×६=१९० इह " अन्त्यधन " हुआ: । पुनः १९०+५ =१२२ को दलित किया तो ६१ हुआ: गह "मध्यधन" तुआ: अीर।६१×१०=१०३० पह " सर्वधन " हुआ ॥ १० ॥

गच्छोऽष्टोत्तरगुणिताइद्विगुणाद्युत्तरविशेषवर्गयुतात्। मूलं द्विगुणाद्यूनं स्वोत्तरभजितं सह्तपार्ध ॥ २० ॥

लब्धधनमत्र विशेष्यम् । सर्वधनादष्टिभिगृंशितातः । पुनस्तरेण चयाख्येन च गुणितातः । पुनिर्द्विगुणस्यादिधनस्य । उत्तरस्य घयाख्यस्य च यो विशेषस्तस्य यर्गेण युताद्यन्मूलं तस्माद्द्विगुणमादिधनं विशोध्य। उत्तरेण चयाख्येन विभजेन तः । तत्र लब्धादूर्पेणैकेन च युतादर्धं गच्छो भवति । पूर्वीदाहरणे लब्धधनम् १०३९ । एतदष्टिभिस्तरेण सप्तसंख्येन च गुणितम् ५८००२। द्विगुणमादिधनम् १०। उत्तरम् ९। अनयोर्विशेषस्य वर्गेण ९ युतम् ५८०८२। अस्माज्ञातं मूलम् २४१ । द्विगु-योनादिधनेन १० जनम् २३९। एतत्स्वोत्तरेण चयेन ९ भक्तम् सक्षपम् ३४ । दिलतम् १९ । एव गच्छः ॥ एक्तियोकोत्तराङ्कानां संकलितधनानयनगाह ॥

भाः (- सर्वेधन को द से गुणा करे ख्रीर गुणानफल को पुनः चय (9) से गुणा करे ख्रीर ख्रादिधन (५) को हिगुणित कर उस में चय (9) के साथ परस्पर ख्रन्तर करने पर जो ग्रेष रहे उस का वर्ग करे; उसे उक्त " सर्वधन, में जोड़ कर उस का वर्गमूल निकाले, एवं इस वर्गमूल में दिगुणित ख्रादिधन (१०) को घटावे, ग्रेष को चय से (9) भाग देवे ख्रीर भागफल में रूप (१) जीड़े छीर योगफल को दलित (ख्राधा) करे, यह ख्राधी संख्या गच्छ का परिमाण होगा। उदाहरण जैसे:—

सर्वधन १०३९×८=८२९६ इस की १ से गुणा किया तो ५८०१२ हुआ। स्त्रीर स्नादि धन ५×२=१० में से १० घटाया तो शेष ३ रहा पुनः ३×३=१। ५८०१२+१=५०८१ इस का वर्ग मूल २४१में से १० घटाया तो २३१ रहे, इस में १ का भाग दिया तो ३३+१=६४, इस की दलित कियी तो ११ यह "गच्छ, सिद्ध हुस्ना ॥२०॥

एकोत्तराखुपचितेर्गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः । षड्भक्तस्स चितिघनस्सैकपदघनो विमूलो वा ॥२१॥

एकमुत्तः मादिश्च यस्या उपचितेस्तस्या एकोत्तराद्यं पचितेश्वितिचनः संक-लितधनमत्र साध्यते। संकलितस्य संकलितधनिमत्यश्चेः। गच्छाद्येकोत्तरिव्रसंवर्गः। गच्छप्रथमराश्चिरेकोत्तर एकयुतो गच्छे द्वितीयो राशिः। द्वितीयोऽध्येकयुतस्तृती-यो राशिः। एषां गच्छाद्येकोत्तरागां प्रयासां संवर्गष्षद्भको यस्स चितिचनः संकलितधनं भवति। एकाद्येकोत्तराङ्कानां संकलितधनं भवति॥ सैकपद्चनो विमूलो वा। प्रयवा सैकामापदानां धनराशिस्सैकपद्हीनष्षष्टभक्तश्वितिचनो वति । उदाहरणम्। पञ्च संकलिता ये स्युस्तेषां संकलितः प्रदगळः ५। एष प्रमराशिः अयमेकोत्तरः ६। एष द्वितीयः । श्रयमध्येकोत्तरः ९। एष तृतीयः । वां त्रयाणां संवर्गः २९०। षड्भकः ३५। अयं चितिघनस्संकलितथनं भवति ॥ यवा । सैकं पद्म् ६। अस्य घनः २९६। एष स्वमूलेन सैकपदेन ६ हीनः २९०। इभक्त ३५। एष चितिघनः ॥ वर्गघनयोस्संकलितमाँ ह।

प्रथम राशि को "गच्छ " कहते हैं। इस में १ जोड़ने से द्वितीय राशि ति हैं, द्वितीय राशि में १ जोड़ने से तीसरी राशि होती है श्रीर इन तीनों संवर्ग को छः से भाग देने पर " चितियन संकलितधन " होता है॥ प्रथम राशि में १ जोड़ कर इसे को घन कर, घनफल् में पद को घटा र ६ से भाग देने पर चितियन होता है।

उदाहरण जैसेः-पद (५) प्रथम राष्ट्रि ५+१=६ यह द्वितीय राष्ट्रि हुई पुनः +१=९ यह तृतीय राशि हुई, इन तीनों का संवर्ग ५×६×९=२१० हुआ इस में ६ का ग देने पर ३५ रहा यह चितिचन संकलितघन हुआ। पुनः ५+१=६ पुनः ×६×६=२१६में ६ घटाया तो २१० वचा २१० ÷ ६=३५ यह चितिघन हुआ॥२१॥

सैकसगच्छपदानां क्रमात्त्रिसंवर्गितस्य षष्टोऽ'शः।

वर्गचितिघनस्स भवेच्चितिवर्गो घनचितिघनश्च ॥२२॥
पदमेव सर्वत्र गच्छशब्देनोच्यते । सैकपदं प्रथमराशिः । सैकं सगच्छञ्च पदं
दितीयः । एषां त्रयागां क्रमेण इननं कुर्यात् । एवंभूतस्य त्रिस्वर्गितस्य त्रयागां
वर्गस्य यष्षच्ठी । सं वर्गचितिघनो भवेत् । वर्गाणां संकलितधनमित्यर्थः ॥
वितिवर्गो घनचितिघनञ्च । चितेरेकादिसंकलितस्य थो वर्गः स घनचितिघनः।
कादिघनानां संकलितधनमित्यर्थः । उदाहरूणम् ॥ प्रञ्चानां वर्गघनयोः एथक्
कलितं वद् ।

श्रत्र सैकपदम् ६। इदमेव सगच्छम् ११। केवलपदम् ४। एषां त्रयागां संवर्गः १०। षड्भक्तः ५५। न्द्रदं वर्गसंकलितम्॥ श्रय घनसंकलिते गच्छः ४। एकाद्येको रकल्पनया इष्टं व्येकं दलितमित्यादिसूत्रेगानीतं संकलितधनम् १५। श्रस्य वर्गः १५। एतत् पञ्चपर्यन्तानामेकादीनां घनेकाम् ॥ द्वयो राश्योस्संवर्गानयन उपा-। एतत् पञ्चपर्यन्तानामेकादीनां घनेकाम् ॥ द्वयो राश्योस्संवर्गानयन उपा-। ज्तरमाहः॥

भाशः केवल पदं में एक जोड़ने से पहिली राशि, एक युक्त पद में १ जोड़ने द्वितीय राशि, इन तीनों को क्रम से गुका करे। इस प्रकार तीन वार गु-त का कठा भाग "वर्ग " वितिष्न होता है। श्रीर एक श्रादि संकलित का वर्ग "घन चिति घन" होता है- उदाहरण जैसे- एक सहित पद ५+ १=६ गच्छ जोड़ा तो (५) १९ हुआ, केवल पद ५, इनका संवर्ग ६×१९×५=३३० इसमें का भाग दिया तो ५५ वर्ग संकलित हुआ। गच्छ ५ संकलित धन १५×१५=२२ यह एक आदि पांच संख्याओं का घनैक्य हुआ। १२२॥

संपर्कस्य हि वर्गाद्विशोधयेदेव वर्गसंपर्कम् । यत्तस्य भवत्यधं विद्याद्गुणकारसंवर्गम् ॥ २३ ॥

संपर्कस्य गुणगुणयात्मलयोर्द्वयो राश्योस्संयोगस्य वर्गात् तयोरेवराश्योर्वः संपर्कं वर्गयोगं विशोधयेत्। तत्र यच्छिष्टं तुस्य यद्धं स गुणकारयोर्गुणगुणया स्थयो राश्योस्संद्रणों भवतीति विद्यात्। परस्परहनने हि द्वयोर्गुणकारस्वंगुणः त्यञ्च कलपयितं शक्यम्। तस्मादुभी गुणकारशब्दवाच्यौ। उदाहरसम्। "वदा हिसंद्वयो राश्योः पञ्चसप्त समानयोः"

राश्योस्संपर्कः १२। अल्य वर्गः १४४। अस्माद्राश्योर्वर्गयोः २५। ४८। ए योर्योगं विशोध्य शिष्टम् ७०। अस्यार्थम् ३५ पञ्चसप्तमितराश्योस्संवर्गः ॥ राश्यं स्संवर्गं तदन्तरे च क्वाते राशिद्धयानयनमाह ।

भा0; गुण श्रीर गुण्यात्मक राशियों के योग के वर्ग से उन्हों दो राशि के वर्ग के योग में से वर्गयोग घटावे। उस में जो शेष रहे उसका श्राधा गु होगा एवं गुण्यात्मक राशि का संवर्गहोगा। उदाहरण जैसेः—दो राशियों व योग १२, इस का वर्ग १४४, इस से दोनों राशियों का वर्ग क्रम से २५+४९ इस का योग १४ को १४४ में घटाया तो शेष १० रहे, इस का श्राधा ३५ हु श्र यह ५ श्रीर ९ राशि का संवर्ग हुआ। २३॥

द्विक्वतिगुणात्संवर्गादं द्वयन्तरवर्गेण संयुतानमूलम् । अन्तरयुक्तं हीनं तद्दगुणकारद्वयं दलितम् ॥ २४ ॥

राश्योस्तंवर्गात् द्विकृत्या द्वयोः कृत्या चतुस्तंख्यया गुणितात् द्वयन्तरवर्गः द्वयो राश्योरन्तरस्य वर्गेण युताद्यन्त्रूणं तद्द्विधा विन्यस्य । एकस्माद्राश्यन्त विशोधयेत् । श्रन्यस्मिन्नाश्योरन्तरं प्रक्तिपेत् । एवंकृतद्वयं दिलतं गुणकारद्वः भवति । उदाहरणम् ।

दशाहतिस्त्रयं भेदो राष्ट्रकेस्ती ब्रूहि बुद्धिमन्।

श्रत्र राश्योरसंवर्गः १०। द्वयोः कृत्या गुणितः ४०। राश्यन्तरम् ३। श्रा वर्गेका ए युतम् ४ए। अस्मान्मूलम् ९। श्रन्तर्युक्तं दलितम् ५। श्रयमेक्ते राशिः॥ र द्र मूलराधिः १। राष्पोरन्तरेख हीनं दिलतम् २। अर्थं द्वितीयराधिः ॥ एव दिविधौ यदुपायान्तरादि तत्सर्वं लीलावतीव्याख्याने प्रदर्शितम् । अतस्त-गद्वगन्तव्यम् । शतादेरेकस्मिन्मासादिकाले या वृद्धिस्तत्समाने धने तया शादसे सति तस्मादुनादभीष्टकाले वृद्धिसहितपूलफलानयनमाह ।

भावः—दो राशियों के संवर्ग को ४ से गुणा करे और दोनों के अन्तर वर्ग कर उक्त गुणानफल में जोड़े और उस का वर्गमूल निकाल कर दो अ-। र स्थानों में रक्खे एक में दोनों राशि के अन्तर को घटावे एवं दूसरे में शि के अम्तर को जोड़े, तो दो गुणकारराशि होंगी॥ उदाहरण जैसेः— ×8=82, १०-9=३, ३×३=९। 9×9=४९ इसका वर्गमूल 9+३=१० पुनः १० को लेत किया तो ५ हुआ, यह एक राशि हुई। मूलराशि 9-३=४ इसकी दलित या तो २ रहा, यह द्वितीय राशि हुई। इसी प्रकार और भी जानो॥ २४॥

मूलफलं सफलं कालमूलगुणमर्थमूलकृतियुक्तम् । मूलं मूलार्थीनं कालहृतं स्यात्स्वमूलफलम् ॥ २५ ॥

मूलस्य शतादेरेककाले वृद्धिक्षपं यद्धनं दत्तं तद्धनं मूलफलारुयम् । सफलम-। प्रकाले स्ववृद्धिमहितम् । कालेनाभी प्रकालेन गुणितम् । पुनर्मूलेन प्रमाणस्था-स्थितेन शतादिना च गुणितम् । मूलस्य शतादेरधेस्य कृत्या च युतं मूलीकुर्यात् । न्मूलं मूलार्थेन शतादेर्मू लस्यार्थेनोनं कृत्वाभी प्रकालेन हरेत् । तत्रं लब्धं स्व-लत्य शतादेः फलं भवति । एतस्मिन् काले वृद्धिरित्यर्थः । तदेवदत्तमूलधनञ्च वति । उदाहरणम् ।

फलं शतस्य मासे यदृत्तं तत्स्वफलान्तरम्। मासघट्के षोडशकं जातं मूलफलं वदः॥

श्रित्र मूलेफलारूयं दत्तथनं सफलम् १६ । एतत् काबीन घट्सँक्येनाभीष्टकालेन वितम् ९६ । मूलधनेन प्रमाणारूयेन शतेन च गुणितम् ९६०० । श्रर्थमूलकृत्या मू-धनस्य शंतस्यार्थं यत् तत्कृत्या २५०० । श्रनया युत्तः १२९०० । श्रस्य मूलम् १९० । तन्मूलधनार्थेन ५० । श्रनेन हीनम् ६० । श्रभीष्टकालेन घट्केन भक्तम् १० । एत-शसंरुषं शतस्य मासे फलं भवति । दत्तधनञ्च तदेव ॥ त्रैराशिकगणितमाह ।

भाशः जो रूपया उधार लिया जाता उसे " मूलधन " या प्रमल रू-या कहते हैं। श्रीर महाजन को दिये हुए " मूलधन " से काम लेने के ब-ते में जो कुछ श्रिधक दिया जाता उसे मूद "उयाज" " सृद्धि" या "मूलफल" हते हैं। श्रीर उयाज संहित धन को "सफल" या "मित्रधन" वा "सर्वधन" कहते हैं। सर्वधन की इंष्टकाल से गुणा करे, पुनः इसकी मूलध्न से गुणा करे मूल (१००) के आधे की (५०) वर्ग कर उस में जोड़े और इस का वर्गमूल निकाले और उस मूल की मूलधन के आधे से घटावे और शेष की इंष्टकाल से भाग देवे। भागफल इंष्टधन का ब्याज होगा। उदाहरण जैसे:— मूलफल सूद्सहित १६ ६०६ मास (इंष्टकाल) से गुणा करने पर ९६ की मूलधन १०० से गुणा किया तो ९६०० हुआ। १०० का आधा ५०×५०=२५०० इसके ९६००+२५००=१२१०० इसकी वर्गमूल ११० हुआ, इसमें मूलधन के आधे ५० की घ टाया तो ६० रहे, इसमें इंष्टकाल ६ का भाग दिया तो १० मिला, यही एव मास में १०० का ब्याज हुआ। २५॥

त्रैराशिकफ़लराशिं तमथेच्छाराशिना हतं कृत्वा।

लड्फ्रंप्रमाणभिततं तस्मादिच्छाफलिमिदं स्यात् ॥ २६ ॥ प्रमागं फलिमच्चा चिति त्रयो राग्रयस्त्युः । तैर्निष्पनं कर्म त्रैराशिकम् न्नैराशिके यः फलाख्यो राग्निस्तत्त्रैराशिकफलराशिमिच्चाख्यराशिना हतं कृत्व प्रमागाख्यराशिना भाजितं कार्यम् । एवं भाजितात्तस्माद्राग्नेपंक्षक्यं तदिदिक च्चाफलं भवति । उदाहरणम् ।

ताम्बूलानां शतेनाम्रदशकं लभ्यते यदि । ताम्बूलषष्ट्या लभ्यन्ते कियन्त्याम्राणि तद्भद्॥

श्रत्र ताम्बूलयतं प्रभागराशिः । श्राम्नद्यकं फलराशिः । ताम्बूलपष्टिरि च्छाराशिः । तेन शुणितारफलात्प्रमाण लब्धं षट्संख्यं भवति । तदिच्छाफलम् । भिनेषु राशिषु यो विशेषस्तमार्यार्थेनाह ।

पहिली राशि की "प्रमाग, राशि " दूसरी की "फलराशि " फ्रौर ती सरी की "इच्छाराशि " कहते हैं। फलराशि की इच्छाराशि से गुसा कं और प्रमागराशि से भाग देवे तो भागफल इच्छाराशि (उत्तर) होगी उदाहरण जैसे:—१०० पान में तो, १० श्राम श्राते हैं तो ६० पान में कितर्ग श्राम श्रावेंगे? ६०×१०=६००, ६०० --१००=६ श्राम श्रावेंगे। यही इच्छा राशि हुई ॥ २६॥

छेदाः परस्परहता भवन्ति गुणकारभागहारणाम् । गुमकारभागहारायां छेदाः परस्परहतास्स्कृटा भवन्ति । एतदुक्तं भवति गुम्मगुक्ययोराहतिरत्र गुमकारशब्देन विवक्तिता । हार्यं इत्यर्थः । हार्यस्यछेदे हास्केष गुसितो हारको भवति। हारकस्य छेदो हार्यण गुसितो हार्यो भवति। इति गुणगुणययोस्सच्छेदत्ये तब्छेद्यीराहितिहीर्यस्य छेद्रस्यात्। सवर्णीकरसमुत्तरार्थेनाह ।

भाशः—" गुज़ " एवं "गुषय" की परस्पर गुज़ा करना, यहां गुज़कार शब्द से विविद्यात है। प्रयात " हार्च "। " हार्ष " के ब्रेड् " को हारक से गुज़ा करने पर हारक होता है। हारक के ब्रेड् को "हार्य" से गुक्का करने पर हार्य होता है॥

छेदगुणं सच्छेदं परस्परं तत्सवर्णत्वम् ॥२०॥

सच्छेदं। स्रंशोऽत्र विशेषः। छेद्सहितसंशं परस्परच्छेद्गुशं कुर्थात्। त-तदंशं तत्तरस्रेदञ्च स्वव्यतिरिक्तानां परेषां सर्वेषां छेदैः क्रकेश गुणितं कुर्यादि-त्यर्थः। तत्सवर्शास्त्रम्। सवर्शीकरशंतदित्यर्थः। एवं कृते सर्वे राशयस्समच्छेदा भव-न्ति । उदाहरणम् ।

स्रष्टांशकास्त्रयः माद्हतास्त्रयं शीस्पृताः कति ।
गुगगुगयहरास्तांश्व सभच्छेदान् कवे वद ॥

प्राप्त गुरायः ३। गुराः १। प्रानयोर्हतिः ३। एव हार्यः । हारः १। हारकस्य ८ ४ ३२ ३

स्रेदेन गुणिसो हार्यः ८। एष हार्यः । हार्यस्य छेदेन गुणितो हारः ३२ं।एष हारः । एवं नवसंख्योऽत्र हार्यो भवति द्वातिंशत्संख्यो हारकश्च । सवर्णीकरण-न्यासः ३।१।१। स्रत्र गुण्यराधिस्तव्येदश्च गुणकारहारुयो स्थेदाभ्यां हती

कार्या गुगाकारराशिस्तव्छेदश्च गुगाहारकयोश्चिदाश्यां हती कार्या हारकराशि-स्तव्छेदश्च गुगागुगययोश्चेदाभ्यां हती कार्येक। तथा कृते गुग्यराधिः ३६। गुगाः १९६

२४। हरः ३२। एवं सर्वत्र वेद्यम् ॥ व्यस्तविधिमाह । ९६ ९६ .

भावः - खेद सहित आँश की परस्पर च्छेद गुण करे अर्थात् उस आंश और उस खेद की स्वकीय की छोड़ अन्यों के छेद के साथ क्रम से गुणा करे। इसी को "सवर्षीकरण " या "समच्छेद " कहते हैं। उदाहरण डोसे—

गुषय $\frac{3}{2}$ गुक्क $\frac{9}{8}$ इन दोनों का गुक्कन फल $\frac{3}{2}$ । यह " हार्थ " हुआ । हार $\frac{9}{2}$.

हारक के छेद के साथ गुका करने पर हार्य ए हुआ। " " हार्य " के छेद के साथ गुका किया तो हार ३२ यह हार हुआ। सवर्कीकरका न्यास— $\frac{3}{c}$, $\frac{9}{5}$ । यहां गुक्यराधि $\frac{3\xi}{c\xi}$ गुक्क हर $\frac{37}{c\xi}$ इसी प्रकार और भी जानी ॥२९॥

गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवन्ति गुणकाराः। यः क्षेपरसो ऽपचयो ऽपचयः क्षेपस्त्र विपरीते ॥ २८ ॥

दृश्यराशिनोदृष्टराश्यानयने व्यस्तविधिः क्रियते । उदृष्टराशौ यो गुक कारस्त भागहारः । हारो गुकाः । क्षेषो अपचयः । अपचयः क्षेपस्स्यात् । एर विपरीते व्यस्तविधौ भवतिं । अनुक्तमध्यनेनैव सिध्यति वर्गे मूलं मूलीकरणे वर्गीकरणमित्यादि । उदाहरणम् ।

किस्त्राः पञ्चिभिभक्तिष्विभर्युक्तः पदीकृतः। एकोनो वर्गितो वेदसंख्यस्य गणकोच्यताम्॥

द्वप्रयम् ४ । वर्गीकृतत्वात्पदीकृतः २ । एकोनत्वादेकयुतः ३ । पदीकृतत्वाद्व-र्गितः ७ । पडिभर्यु तत्वाक्तेहीनः ३ । पञ्चभिहं तत्वात्पञ्चभिर्गुणितः १५ । त्रिभि-र्गुणितत्वात्त्रिभिर्मकः ५ । एष उद्दिष्टराधिः ॥ यत्र बहवस्संघास्स्युः । तत्रैकैशं संघमप्रास्य श्रेषसंघानां संख्याञ्च गणितास्स्युः । तत्र सर्वसंख्यानां योगसंख्यान-यनमाह ।

भावः—"दूर्यराशि" द्वारा " उद्दिष्टराशि " के लाने की "व्यस्तविधि " कहते हैं। उद्दिष्ट राशि में जो गुगकार, वह भाग हार होता है। हार गुग होता, क्षेप व्रपचय होता और व्रपचय क्षेप होता है इसपकार विपरीत व्यस्त विधि में होता है। उदाहरण जैसे— दूर्य ४ इस का मूल २, १ कम करने से ३, ३ का वर्ग ए इसमें से छः, घटामें से ३। ३ को ५ से गुगा किया ती १५ हुआ इसमें ३ का भाग दिया तो यही उद्दिष्ट राशि हुई ॥ २८॥

राश्यूनं राश्यूनं गच्छधनं पिण्डितं पृथक्त्वेन । ठयेकेन पदेन हतं सर्वधनं तद्भवत्येव ॥ २९ ॥

राश्यूनं राश्यूनम् । एकैकसंघहीनं संघैक्यं कृत्वा तत्तत्संघयोगं गच्छास्यं धनं पृथक्तेन स्थापितं संघतुत्यस्थानेषु स्थानेषु स्थापितं यत् तिथिस्टितं कृत्वा । तेषानैक्यं कृत्वा । व्येकेन पदेन । एकसंघहीनेतरसंस्थया । द्वरेत्। तत्र स्रव्धं यत तदेव सर्वधनं भवति । सर्वेषां संघधनानानैक्यमित्यर्थः । तस्मात्सर्वधनात्पूर्वः स्थापितरास्यूनसंघधनेषु केकस्थिनित्यशोधिते सति शिष्टमेकैकसंघधनं भवति ।

येन' संचेन हींनिमितरसंघ्धनं विशोध्यते । तत्र शिष्टं तत्संघधनं भयति । उदा० । व्यूहासायश्य्येनकङ्काख्यहंसजा दृष्टा वनेऽत्रेकहीनेतरद्वयात् ।

जाता तु संस्थाकं शकाष्टिसिन्सता व्यूह्त्रये प्राप्त संस्थात्र कथ्यताम् ॥
. अत्र प्रथमराशिं हित्वान्याभ्यां जाता संस्था १२ । द्वितीयं हित्वान्याभ्यां
जाता १४ । तृतीयं हित्वान्याभ्यां जाता १६ । एयिक्यतमेतत्त्रयं पिगडीकृतम् ४२ ।
एकहीनेन पदेन द्विसंस्थेन हतम् २१ । एतद्व्यूह्त्रयजाता सकलसंस्था । एपा
प्रथमगदिताकं संस्थया हीना ७ । एतच्छेयनमानस् । अथ समस्तसंस्था शक्रहीता ९ । एतत्कङ्कमानम् । अथाष्टिहीना ५ । एतदुंसमानम् । अव्यक्तमूल्यानां मूल्यप्रदर्शनायाह ।

भागः— अनेक राशियों में से एक की छोड़ अविशिष्ट राशियों का योग करें योगफल "गठ्छथन होता है। इस प्रकार एक २ इतर राशियों का योग कर भिन्न रखता जावे और पुनः एयक रक्ली हुई राशियों का एक अयोग करें। और सब राशियों में से एक घटाकरें शेष राशि (जितनी हो) उसे उक्त संघयोग में भाग देवे, तो भागफल सब संघों का एक संघथन होगा। पुनः इस में क्रम से (पहिली, दूसरी, तीसरी) राशि को घटा देने से—एक २ संघथन होता जावेगा। उदाहरण जैसे— पहिली राशि को छोड़ कर अन्य दो राशियों से १२, दूसरी रा० को छोड़, अन्य राशियों से १३, तीसरी छोड़, अन्य राशियों से १६, इन तीन का योग ४२ हुओं दूस में दो का भाग दिया तो २१, यही तीनों व्यूहों की संख्या हुई। २१-१२=९ यह छ्येन मान हुआ, पुनः २१-१४=९, यह कक्कमान हुआ और २१-१६=५, यह हंसमान हुआ ॥ २९॥

गुलिकान्तरेण विभजेदद्वयोः पुरुषयोस्तु रूपकविशेषम् । लब्धं गुलिका मूल्यं यद्यर्थकृतं भवति तुल्यम् ॥३०॥

गवादिद्रव्यं गुलिकाशब्देनोच्यते । रूपकशब्देन पणादिसंक्तितं स्वर्णादिन्द्रयम् । तत्र रूपकशब्देनोच्यते विशेषं विशेषं गुलिकाख्यद्रव्ययोरन्तरेण विभन्नत् । तत्र लब्धमेकेकस्य गुलिकाख्यद्रव्यस्य मूल्यं भवति। यद्यर्थकृतं भवति तुल्यम् । यत्र द्वयोः पुरुषवोस्स्वस्वगुलिकामूल्यक्रपकयुतिमानं तुल्यं भवति तत्रैवं विधिरित्यर्थः । उदाहरणम् ।

समस्वयो सपकाणां शतं पृष्टिः क्रमाद्धनम् । गावष्यष्ट्विणिकोश्चाष्टौ तत्र गोमूल्यकं कियत्॥ प्रथमस्य रूपकमानम् १०० । गुलिकास्यगोमानम् ६ । द्वितीयंस रूपकभा-नम् ६० । गुलिकारूयगोमानम् ८। अत्र रूपकान्तरम् ४० । एतद्गुलिकान्तरेषा २। अनेन भक्तम् २० । ऐतद्विंगतिसंस्यमेक्षेकगोमूल्यम् । अत्रैकैकस्य विंगत्यधिकं ग्र-तद्वयं रूपकं भवति ॥ ग्रहान्तराद्ग्रहयोगकालानयनभाहः ।

भागः—गी आदि द्रव्य का नाम "गुलिका" और स्वर्ण आदि द्रव्य के पण आदि का नाम " रूपक" है दो रूपक संज्ञक द्रव्यों में जो विशेष हो उस में न्यून को घटाकर शेष से भाग देवे, भागफल एक २ गी का मूल्य होगा। जहां दोनों पुरुषों को अपने २ गी के सूल्य का योग तुल्य हो वहां यह नियम होगा। उदाहरण लैसे—एक पुरुषे के पास १००) रुपये एयं ६ गी और दूसरे पुरुष के पास ६०) रूपये एवं ६ गी और दूसरे पुरुष के पास ६०) रूपये एवं ८ गी, तो प्रत्येक गी का मूल्य का होगा? रुपये १००-६० रू०=४० रु०। और ८ गी में से६ गी० घटाया तो शेष २ रहे। ४० ÷ २ =२० रू० प्रति गी का मूल्य बीस बीस स्वर्ण होंगा। और प्रत्येक पुरुष को १००+१२०=२२० रूपये, १६०+६०=२२० रूपये हुवे॥ ३०॥

भक्ते विलोमविवरं गतियोगैनानुलोमविवरं द्वे । गत्यन्तरेण लब्धौ द्वियोगकालावतीर्तस्यौ ॥ ३९ ॥

विलोमयीर्वक्रयोग्रेह्योर्थिवरं रफुटानारं द्वे लिप्लीकृते तयोगितयोगेन वक्रस्पष्टगत्योर्थोगेन लिप्तीकृतेन मक्ते कार्थे। जनुलोमयोर्वक्रियोद्वंयोरविक्र-योर्द्वयोर्वा विवरं द्वे गत्यन्छे या वक्रगत्योवां स्पष्टगत्योर्वान्तरेया भक्ते कार्ये। द्वे इतिवचनमन्तरस्य द्वैविष्यात्। श्रीचृगतिहीनो मन्दगतिरन्तरं भवति। मन्दगतिहीनश्शीचृगतिद्वान्तरं भवति। इति द्वैविष्यम्। तत्र हरणे लब्धी द्वौ द्वि-योगकाली। द्वयोर्यहयोर्योगकाली दिनात्वकी। अतीर्तेष्यी भवतः। श्लीचृगति-रमतो गच्छति चेदतीतस्म कालः। मन्दगतिरमतो गच्छति चेदेष्यस्य कालः। विलोमे तु कर्ष्वंगतो वक्री चेदेष्यः। अन्यवातीतः॥ अष्य जुटाकारगणितप्रदर्शनार्थमार्याद्वयनाह।

भाठः-जिन दो ग्रहों का "योग " जानना हो, जन में से यदि शीष्गा-मी ग्रह की अपेक्षा अधिक हो तो "योग " गत हुआ (इप्ट काल से पहिले) और मन्दगामी ग्रह शीष्गामीग्रह की अपेका अधिक हो तो "योग " भाषी (इप्ट काल से पीछे) जानना । यह नियम दो पूर्वनामी ग्रहों के लिये है और बक्र गामी ग्रहों का तो उसके उलटा हीता है। अर्थात वक्री (टेढ़ा सलने दाला) मन्दगामी ग्रह की अपेका वक्रीशोष्गामीग्रह अधिक हो तो "योग " भाँनी एवं बक्की शीषु गामीग्रह की अपेक्षा वक्की मन्दगामी ग्रह अधिक हो तो "योग" वीत गया जानना । और दोनों ग्रंहों में से एक बक्की एवं दूसरा पूर्वगामी ग्रह हो तो बक्कीग्रह से पूर्वगामी ग्रह अधिक हो तो योग गत और पूर्वगामी ग्रह हो तो बक्कीग्रह से पूर्वगामी ग्रह अधिक हो तो "योग" भावी जानना । दो इष्ट कालिकग्रहों की अन्तर कला को अपनी २ गित कला हारा गुग करे गुगान फल में दो सरलगामी या बक्रगामी ग्रह हों, उनकी स्फुटगित के अन्तर कला का भाग देवे, भागफल से "योग" का (उपरोक्त प्रकार) जानहोगा॥३१॥

अधिकाग्रभागहारं छिन्द्यादूनाग्रभागहारेण । शेर्ष्ट्रपरभक्तं मतिगुणमग्रान्तरं क्षिप्तम् ॥ ३२ ॥ अधेउपरिगुणितमन्त्ययुगूनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् । अधिकाग्रच्छेदगुणं द्विष्छेदाग्रमधिकाग्रयुतम् ॥ ३३ ॥

इति । द्विविधः कुहाकारः । निरग्रस्ताग्रश्चेति । केनचिद्गुणकारेण गुणिते भाज्ये भाजकीन भक्ते यश्रीयस्तेन श्रेषेण भाज्यभाजकाम्याञ्च तच्छेषप्रद्गुणकार-राशेरानयनाय यत्कर्भ क्रियते स निरम्रकुटाकार इत्युच्यते । तत्रानीतस्स गुग-कारः पूर्वगुग्रकाराद्भिचयेत् तस्मिन्स्वहारप्रतेपात्पूर्वगुग्रकारस्मिध्यति । यत्रैके-नैव राशिना भाज्यद्वये गुणिते भाजकद्वयेन हते शेषद्वयं भवति तत्र ताभ्यां तत्तद्भाज्यभाजकाभ्याञ्च तत्तच्छेदद्भयगुणकारद्भये र्न्तरप्रविधिनानीते सति यदि तद्भुगकारद्वयं भित्रं भवति । तदा ताभ्यां तद्वारकाभ्योञ्च पूर्वगुगकारानयने यः कर्मग्रेषो भवति । स सायुकुहाकार इत्युच्यते । ग्रेषद्वयेनानीतौ यौ गुणकारौ तमोर्स्थिकोऽथिकाय इत्युच्यते । ऊन ऊनोऽयः । •सायकुटाकारप्रदर्शनपरमेत-दार्बाद्वयम् । निरयोऽण्यसादेव सिध्यति । श्वाधिकात्रभागहारं स्विन्द्यान्दूना-ग्रभागहारेस । अधिकाग्रसीधनभूतं भागहारमूनाग्रसाधनभूतेन भागहारेस छि-न्द्यात् । हरित् । श्रेषपरस्परभक्तम् । अनन्तरं श्रेषपरस्परहरणं कार्यम् । श्रेषशब्दी श्व इतश्रेषस्य तत्सँनीपिश्चितस्यीनायहारकस्य च प्रदर्शकः । इतश्रेषस्यीनायभा-गसा च परस्परहरणं कार्यमित्यर्थः। यदा पुनरिधकाग्रभागहारस्यलपत्वादूनाग्र-हारेख प्रथमहरणं न सम्भवति तदाधिकाग्रहारीनाग्रहारोनाग्रहारयोः परस्पर-हरसं कार्यम् । कुटाकारे हि भाज्यभाजकग्रीः परस्परहरसं विहितम् । तत्र भा-च्येन भाजकस्य प्रथमहरराञ्चाभिप्रतम् । अत्राप्यधिकाग्रभागहारी भाज्यत्वेन . कल्पितः । क्रनाग्रहारो भाजकत्वेन कल्पितः । तत्र भाज्यस्याल्पत्वापादनाय

तस्य प्रथमहर ॥ विहितम् । यदा प्रथममेवास्पी भाज्यस्तदा तस्य प्रथमहर ॥ न कार्यम् । परस्परहरंगे तत्तरकलञ्चाघोऽघः क्रमेग स्याप्यं यथा फलवल्ली भवति। परस्परभक्तमितिवचनात्फलग्रहणमप्यभिहितं भवति । श्रन्यस्मादन्यस्माच भक्तं फलं हि परस्परभक्तं तत्स्याप्यमिति श्रेषः। यावद्भक्ते श्रेषयोरलपत्वानमितः करण्या भवति । तावदेवं परस्परहरणं तत्फलास्थापनञ्च कार्यम्। परस्परहरणस्य द्विष्टत्वात्पलपदानां समत्वे परस्परहरणं समाप्यते । श्रतस्तमपद एव मृतिः करुपते । मतिगुणमग्रान्तरे विष्तम् । भाज्यशेषे यया संख्यया निहते तस्मिन् क्षेप्यराशिं प्रक्षिप्य वा तस्मारुद्धोध्यराशिं विशोध्य वा भाजकशिषेण हत निश्शेषो भवति भाज्यश्रेषः सा संख्या मतिर्भवति । अत्राप्रयोरन्तरं चीप्यरा-ग्रिस्सात्। तां मतिं ब्रुद्ध्या प्रकल्प्य तया भाज्यशेषमल्पसंख्यं निहत्याप्रयोरन्तरे त्तेप्यसंक्रिते प्रक्षिप्याधिकसंख्येन भाजकशेषेगा निष्ठशेषं हत्वा फलं गृह्णीयात् । पु-नस्तां मतिं फलपदानामधी विन्यस्य तस्या अधस्ताम्मब्धञ्च विन्यसेत्। मति-कल्पनायास्मुखत्वापादनाय हि परस्परहर्णं विधीयते । तिबवृत्तये पुनरधरा-परिगुणितमन्त्ययुगित्यादिना वज्जगुपसंहारश्च विहितः। अती निश्शेषहरणान्तं फलं ग्राद्यमिति सिद्धम् । अय मतिश्व । अधउपरिगुणितमन्त्ययुगितिवचनाद्ध श्रमञ्जीनोपानत्यपदं गृद्धते । उपानत्यपदेन स्वीर्थपदं निहत्य तस्मिन्नन्त्यपदंप्र-चिवेत्। पुनरप्येवं कुर्याद्यावद्द्वावेव राशी भवतः। तत्र राश्योरूपरिस्य एव याद्यः । कनायच्छेदभाजिते दीवं अधिकायच्छेदगुगं द्विच्छेदायमधिकाययुतम् । द्वयो राश्योक्तपरिस्थितं राशिमूनाग्रच्छेदेने हरेत्। तत्र शिष्टमधिकाग्रच्छेदेन निः इत्य तस्मित्रधिकाग्रं प्रक्तिपेत् । स द्विच्छेदाग्रराशिर्भवति । पूर्वीक्तमाज्यद्वयस श्रीषद्वयप्रदो गुणकार इत्यर्थः । निरग्रेऽप्येवमेव विधिः । किन्तु तत्र मतिकस्प-नायां हतशेषी द्रश्यराशिश्शिध्याख्यः। एव द्रश्यश्चेत् सेप्याख्यः। राशिद्वये जात क्रपरिस्थराग्रिं भाजकेन हरेत्। तत्र शेवी गुणकारोऽहर्गणादिस्स्यात्। स्रथस्स्य राशिं भाज्येन हरेत्। तत्र शेषी लब्धं भगगादिसंश्वितं फलं स्यात्। प्रधिकाय-च्छेदगुगामित्यादिको विधिस्तत्र न भवति । अत्रैवं वा योजना । अधिकाग्रभा-गहारं खिन्द्याद्रनायभागहारेगा । इति । अधिकायभागहारशब्देनाधिकसंख्येन भाज्यभाजकावुक्ती । भाज्यस्यापि हि परस्परहरणे भाजकत्वं सम्भवति । ताव-नाग्रभागहारेषात्पसंख्येन केनिचद्राशिना किन्छात्। निश्शेषं हरेत्। अपवर्त-नस्य संभवेऽपवर्तयेदित्यर्यः । पुनश्येषपरस्परहरणादिकम्। अपवर्तितयोः परस्प-रहरकादिकं कार्यम् । इति । उदाहरकम् ।

"राशी वसुन्ने नवदम्भक्ते, शेवश्रतुर्भिस्तुलितस्तथास्मिन्। अत्यष्टिनिम्ने शरवेदभक्ते, शेषीऽद्रितुल्यो बुध कस्त राशिः "॥ प्रथमे भाज्यो ८। हरः २९। श्रेवः ४। भाज्यभाजकयोः परस्परहरणे कृते

तरफंसानि वक्षयां संस्थाप्य जाता फलबङ्गी १। भाज्यश्रेषः १। भाजकश्रेषः २।

चतुरसंख्यग्रेवराशिक्षण्रोध्यः । तत्र कल्पिता मतिः ६ । मतिगुणिताद्भाज्यग्रेषा-**ब्ह्रोध्यराग्री विशोधिते ग्रेषः २। तस्माद्भाजकग्रेषेग लब्धं फलम् १। मतिफला**

भ्यां युता ब्रह्मी १ । प्रधवपरिगुचितमन्त्ययुगित्यादिना लड्घी राशी १३ । प्र-

नयोरः परिस्थितं भाजकेन २९ प्रनेनं हरेत्। तत्र ग्रेवः १५। एष गुराकारः। सा-पविधावयमग्रः। प्रधस्स्यं भाज्येन ८ प्रनेन हरेत्। तत्र श्रेषः ४। एष फलरा-ग्रिः । श्रत्रानीतेन गुगकारेग हताद्भाज्याद्भाजकेन लब्धं फलमित्यर्थः। एवं निर-प्रकुटाकारः ॥ श्रय द्वितीये भाज्यः १७ । भाजकः ४५ । श्रेषः ७ । एतैरपि पूर्वय-दानीतो गुग्रकारराशिः ११ । साम्रविधावयमग्रः रुश्रयमूनाग्राख्यः । पूर्वानीती भ्धिकाग्रारूयः १५ । स्रग्री १५ । स्रग्रान्तरम् ४ । स्रयं क्रेप्यराशिः । स्रधिकाग्रहारः

१८ । ऋयं भाज्यः । जनायभागहारः ४५ । ऋयं भाजकः । ऋत्र प्रथमहरणमधि-काग्रहारस्थीनत्वात सम्भवति। स्रतो भागहारयोः प्रस्परहर्गं कृत्वा वक्षी स-

पाद्याग्रान्तरं स्रेप्यराशिं प्रेकल्प्य निरग्रविधिना गुणकारमानयेत्। तथानीतो **गुमराशिः ३४ । अयमधिकायच्छेदेन २० । अनेन गुमितः । ९८६ । अधिकायेम** । अनेन युतम् । १००१। अयं द्विच्छेदाग्रारूयो गुगराग्रिः। उद्दिष्टो गुगराग्रि शयमेव । यदा पुनरेवमानीतो द्विच्छेदाय उद्दिष्टगुणाद्भिवस्तदा तस्मिन्स्वहार निष्टृगुर्गं प्रक्तिप्योद्दिष्टृगुग्रस्साध्यः। स्वहारस्त्वधिकाग्रीनाग्रभागहारोस्संवर्ग त्यात् । अथवा तग्नोरेव भागहारयोः परस्परभक्तश्रेषेश भक्तस्ततयोरेव संवर्गी गरस्यात् । अयं साप्रजुहाकारी गणितविद्भिर्बहुधा क्रियते । निरप्रश्च वार्जु-क्तारवेलाकुटाकारादिभेदादृहुधा भवति । तत्सर्वे महाभास्करीयभाष्यस्य

व्यारूपाया सिद्धान्तदीपिकारूयायां विस्तरेण प्रदर्शितम् । तस्मादिहास्मा-भिरनादृतम् ।

भा0:- बुद्दाकार गिंगत (इनिडिटरिमनेट इक्वेग्रन) दी प्रकार का होता है एक को "निरम्र बुद्दाकार" एवं दूसरे को "साम बुद्दाकार" कहते हैं। किसी गुणकार से गुणा कर, भाजक द्वारा भाग देने पर जो भेव रहता, उस भेष एवं भाज्य, भाजक द्वारा "उक्त भेषप्रदेगुण कारराभि "के लाने के लिये जो कर्म किया जाता उसे "निरम्र बुद्दाकार "कहते हैं। इस प्रकार लाया हुम्ना वह गुण कार, यदि "पूर्व गुणकार "से भिन्न हो तो उस में "स्वहार "देने से "पूर्व गुणकार "सिद्ध होता है। जहां एक ही राभि से दो भाज्य गुणित हों एवं दो भाजक से भाग देने पर जो भेष रहता, वहां उन से एवं भाज्य, भाजक से उन २ के दोनों "छेद "एवं दोनों "गुणकार "निरम्नविध "से लाने पर यदि दोनों "गुण कार भिन हों तो उन से एवं उन के दोनों हारकों से "पूर्वगुणकार "लाने के लिये जो कर्म भेष रहता उस का नाम "साम बुद्दाकार" है। श्रीर दोनों भेषों से जो दो गुणकार लाये गये, उन में से जो श्रिधक होता उसे "अधिकाम "एवं जो न्यून होता उसे "कानाम" कहते हैं ॥ इर । ३३ ॥

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां गणितपादी द्वितीयः "

श्रथ कालक्षियापादः प्रदश्यंते । तत्र कालविभागमाह । वर्ष द्वादश मासास्त्रिंशद्विवसो भवेत्स मासस्तु । षष्टिर्नाड्यो दिवसण्षष्टिस्तु विनाडिका नाडी ॥ १॥

एकं वर्षं द्वाद्श मासां भर्वान्त । त्रिंशद्विसा यस्मिन् स त्रिंशद्विसः मासिक्षंशद्विसस्स्यात् । एको मासिक्षंशद्विसा भवति । एको दिवसष्य ष्टिर्नां क्यो भवति । एको नाडी षष्टिर्विनाडिका भवति । सौरसावनवान्द्रादि संज्ञितेषु वर्षेषु तत्तद्वर्षेकालाद्द्वाद्शांशस्तत्तन्मासकालः । एवं स्वमानवशात्तत्त द्विननाड्यादिकाला वेद्याः । कालभेदा नवविधा उक्ताः ।

"ब्राष्ट्रां पित्र्यं तथा दिव्यं प्राजापत्यञ्च गौरवम् ॥ सौरञ्च सावनं चान्द्रमार्कः मानानि वै नद ॥ "

इति नज्जनगडलभ्रमसकालतुल्यस्य नाजनारूयदिनस्यावयवभूताया वि माडिकायाः कालमार्यार्थेन प्रदर्शयति । भाः - एक खर्ष में १२ महोने होते हैं, एक मास में ३० दिन, एक दिन में १० नाड़ी, एक नाड़ी में ६० विनाड़ी होती हैं। सीर, सावन, चान्द्र, आदि सं कि वर्षों में उस २ वर्ष के बारह २ महीना आदि उक्त प्रकार जानना। का-मान ए प्रकार की होता हैं: - जैसा (कि सूर्य सिद्धान्त में लिखा है) - १ ब्रा- प्रवा, २ पित्रय, ३ दिव्य, ४ प्राजापत्य, ५ वाई स्पत्य, ६ सीर, ९ सावन, ८ चान्द्र, ब्रीर १ नाचन्न, ये नव प्रकार के कालमान हैं॥ १॥

. गुर्वक्षराणि षष्टिर्विनाडिकार्क्षी पडेव वा प्राणाः।

यावता कालेन षष्टिगुंर्वत्तराय्युच्चरति मध्यस्या युरुषः । सावान्त्वाल आर्त्ती विनाडिका । ऋत्तसंबन्धिनी विनाडिका । ऋताणामाधारभूत-मण्डलं यावता कालेन परिश्रमति । स काल आर्त्तो दिवसः । तस्य पष्ट्यंश आ-र्त्ती नाडिका । तस्याष्षष्ट्यंश आर्त्ती विनाडिका सेयमित्यर्थः । षष्ठेव वा प्राणाः यावता कालेन पुरुषष्षडुच्छ्वासान् .करोति । तावान्कालश्वान्ती विनाडिका स्यात् । द्वाविष काली तुल्यावित्यर्थः ॥ कालविभाग एवं प्रदर्शितः । न्नेत्रविभागश्च तथा न्नीयकृत्युक्तरार्थनाहः ।

भागः जितने समय में ६० गुरु (दीर्घ) श्रवार का उचारण पुरुष मध्यमं वृत्त से करता उतने काल को नावात्रिक विनाडिका कहते हैं। एक रात्रि में माध्यानिहक रेखा पर कोई स्थिर तारा दीख पड़े जिस समय से उसके दूसरे रात्रि की उसी रेखा पर उक्त तारा दीख पड़े, उतने सूमय को नावात्रिक श्रहीरात्र कहते हैं। इस के ६० वें श्रंश को नावात्रनाडिका कहते हैं। नाडिका के ६० वें भाग को विनाडिका कहते हैं। जितने काल में पुरुष का श्रवास करता उतने काल को नावात्रिक विनाडिका कहते हैं। श्र्यांत ६० गुरु श्रवार के परमाण एवं ६ श्वास के परिमाण से जो काल होता वह परस्पर तुल्य होता है।

एवं कालंबिभागः क्षेत्रविभागस्तथा भगणात् ॥ २॥

वर्षात्कालविभाग एवमुक्तः । भंगणात्केत्रविभागोऽपि तथा च्चेयः । एतदुक्तं भवति । द्वाद्श्रांश एको राशिर्भवति । राशिस्त्रंशांश एको भागः । भागस्य
पष्ट्यंश एका लिप्ता । लिप्तायाष्यष्ट्यंश एका विलिप्ता । विलिप्तायाप्यप्ट्यंश एका तत्परा । इति भगणाद्यः चित्रात्मकाः । वर्षाद्यः कालात्मकः ॥
साशिचक्रे चरतीर्द्वयोग्रहयोश्चतुर्युगे योगसंख्याचानमार्यार्थनाह ।

भा0: इसी प्रकार भगण से चेत्रविभाग जानना। १२ छंश की १ राशि राशि के ३० वें भाग को १ भाग, १ भाग के ६० वें भाग को १ लिप्ता, १ लिप्त के ६० वें भाग को १ विलिप्ता, १ विलिप्तिका के ६० वें भाग को १ तत्पर कहते हैं ॥ २ ॥

भगणा द्वयोर्द्वयोर्घे विशेषशेषा युगे द्वियोगास्ते।

द्वयोर्ग्रहयोर्थे। युगभगणसमूही तयोर्द्वयोर्विशेषशेषाः । द्वयोर्भगणसगूहयो रिधकादलपे विशोधिते शिष्टा ये भगणास्ते युगे द्वियोगाः । द्वयोर्ग्रहयोश्वत्युं योगसंख्या भवति । तुल्यकालं मण्डलमारुद्धा मन्दशीघृगतिभ्यां चरतोर्ग्रहयोर्थद् योगो भवति । तदा हि शीघृगतेरेकपरि वर्तनाधिक्यं स्थात् । श्रतः परिवर्तना न्तरतुल्या मण्डले चरतोर्ग्रहयोर्ग्यागस्युः ॥ युगे व्यतीपातसंख्यामपरार्धेनाह ।

भा0:—दो ग्रहों का जो युगभगण मंख्या हो, उन दोनों के विशेष शेष्म श्रांत् दोनों भगण समूह से अधिक से अत्यन्त को घटाने पर जो शेष रहे वही युग में 'द्वियोग , होंगा । दोनों ग्रहों की चतुर्युग में योग मंख्य होगी। तुल्य काल में मण्डल से चलकर मन्द और शीघू गित से चलते हुए दो ग्रहों का जब योग होता है, तब शीघू गित से एक का परिवर्त्तन अधिक होता, अतएव परिवर्त्तनात्तर तुल्य से मण्डल में चलते हुए ग्रहों के योग होते हैं।

रविशशिनक्षत्रर्गणास्संमिष्ठाष्ट्र व्यतीपाताः ॥ ३ ॥

रविश्वशिनोर्नर्त्तरंगणा युगे यावन्तः प्रथमं रिवभगणं गणियत्वा पुनश्यः शिभगणे च गणिते यावन्त इत्यर्थः । सिम्मश्राश्च । पुनर्द्वयोर्भगणेक्ये च गणिते यावन्तस्तावन्तो युगे व्यतीपाता भवन्ति । रिवश्विशिनोर्भगणेक्यद्विगुणतुष्या इत्यर्थः । श्रत एतदुक्तं भवति । रिवशिशिनोर्योगे चक्रार्थं एका व्यतीपातस्यात्। पुनस्तयोर्योगे चक्रे द्वितीयो व्यतीपातस्यात्। इति । इहं स्यूलतया व्यतीपात उक्तः । सुहमस्तु मयेनोक्तः ।

"एकायनगती स्यातां सूर्याचन्द्रमसी यदा।
तद्युती मग्डले क्रान्त्योस्तुल्यत्वे वैधृताभिधः॥
विपरीतायनयती चन्द्राकीं क्रान्तिलिप्तिकाः।
समास्तदा व्यतीपाती भगणार्धे तयोर्युतिः॥ " सू० सि०

इति । अत्रापि मगडलभगणार्धश्रध्दाभ्यां सूर्याचन्द्रमसीर्भिकगोलता तुल्य-गोलता च क्रमाद्भिहिता । इति वेद्यम् ॥ उञ्चनी चवृत्तस्य परिष्ट्रतेभार्यार्धेनाह । भाश-जब सूर्य श्रीर चम्द्रमा भिन्न २ श्रयन में होते एवं दोनों के स्पष्ट राशि श्रादि जोड़ने से ६ राशि की बराबर हो, तो व्यतीयात नामक पात होता है। युग में जितने सूर्य के भगण हों, उनकी प्रथम गिने पुनः चन्द्रमा के भगश को गिनने पर जितने भगण हों, दोनों को जोड़े श्रीर योगफल जितना हो युग में उतने व्यतीपात नामक पात जानना ॥ ३ ॥

ं स्वोच्चभगणास्स्वभगणैर्विशेषितास्स्वोच्चनीचपरिवर्ताः ।

उद्यभगणस्वभगणयोरन्तरं स्वोचनीचपरिवर्तः । इत्यर्थः । चन्द्रस्य तुङ्गभगगस्वभगणयोरन्तरं मन्दोचनीचपरिवर्तः । इतरेषान्तु षृण्णां मन्दोचस्य स्थिरत्वास्वभगणा एव मन्दनीचोचपरिवर्ताः । कुजादीनां पञ्च/नां शीघोचभगणस्वभगणान्तरं शीघोचनीचपरिवर्तस्यात् । सर्वे यहास्स्वोचस्यं प्रितो श्रमन्ति ।
तन्नोचासके ग्रहे स्वोचत्वमुचस्य सप्तमस्थाने नीचत्वञ्च । तद्भमणमत्रोचनीचपरिवर्त इत्युच्यते । तत्र मन्दोचाद्नुलोमेन श्रमणं शीघोचात्प्रतिलोमेन च युगे
स्वोचनीचपरिवर्ता श्रत्रोक्ताः । द्वियीगन्यायसिद्वस्यास्य प्रथमभिधानं ग्रहाणामुचनीचपरिवर्तप्रदर्शनाय ॥ गुरुवर्षागयपरार्धेनाह ।

भाश-अपने उच्चभगण को स्वभगण से घटाकर शेष स्वीघृ नीच परिवर्क्त होगा। चन्द्रमा का उच्चभगण और स्वभगण का अन्तर मन्दोच नीच परि-वर्क्त है। इतर कः ग्रहों का शीघोचभगण स्वभग्णान्तर-शीघोच नीच परि-वर्त्त होगा। सब ग्रह अपने २ उच्च के चारों ओर ऋम्ण करते हैं।

गुरुभगणा राशिगुणास्त्वात्र्ययुजाद्या गुरोरब्दाः ॥ ४ ॥ गुरोर्भगका राशिगुका द्वादशिभगेकिता युगे आश्वयुजाद्या अब्दा इत्यर्थः। अत्र वराहमिहिरः ।

"नक्षत्रेश सहोदयमस्तं वा याति येन सुरमन्त्री।
तत्संत्रं वक्तव्यं वर्षं मासक्रमेशीव॥
वर्षाशि कार्त्तिकादीन्यामेयाद्भद्वयानुयोगीनि।
क्रमश्रक्षिभन्तु पञ्चममुपान्त्यमन्त्यञ्च यद्वर्षम्॥ " व० संहितायाम्।
ति । मासक्रमेश कार्त्तिकादिमासक्रमेश वर्षक्रम इत्यर्थः॥ सौरचान्द्रसा

इति । मासक्रमेण कात्तिकादिमासक्रमेण वर्षक्रम इत्यर्थः ॥ सीरचान्द्रसा-वननाज्ञन्नमानविभागमाइ ।

भाश-शहरपति के भगम को १२ से गुमान कर-गुमानफल युग में कार्त्तिक . आदि बाहर्श्वत्यवर्ष होगा ॥ ४ ॥ रविभगणा रव्यब्दा रविशशियोगा भवन्ति शशिमासाः। रविभूयोगा दिवसा भावर्ताष्ट्रापि नाक्षत्राः॥ ५॥

यावता कालेन रवेर्भगणपरिवृत्तिस्तावत्कालो र्व्यब्दाः। यावता कालेन रिविश्वश्चित्तेयोगस्त्यात् तावत्कालञ्चान्द्रमासः। एककालमारुष्य गच्छतोः पुनर्यो गकाल इत्यर्थः। रिविभगणतुल्या युगे रिव्यब्दाः। युगे रिविश्वश्चियोगतुल्या युगे प्रतिभूपिरिश्वम् मासः। रिविभूपोगशब्देन रवेर्भूपरिश्वम् मासः। रिविभूपोगशब्देन रवेर्भूपरिश्वम् मातुल्या युगे भूदिवसाः। सावनदिवसा इत्यर्थः। युगे यावन्तो भावता नक्षत्रः मण्डलस्य परिश्वमणानि वावन्तो—युगे नाक्षत्रदिवसाः। अत्र भषक्षश्वमणसिद्धाः नाक्षत्रदिवसाः। अत्र भषकश्वमणसिद्धाः नाक्षत्रदिवसाः। स्त्रां चन्द्रमितिसिद्धाः॥ अधिमासावमदिनान्याह।

भा0-जितने काल में सूर्य का भगण पूरा होता है उतने काल को १ 'सीर वर्ष कहते हैं। जिंतने काल में सूर्य और चन्द्रमा का योग होता हैउतने काल को "चान्द्रमास" कहते हैं। तुल्य समय में चलने से पुनः योग काल होता है। सूर्य्यभगण के तुल्य युग में चौरवर्ष होते हैं। युग में सूर्य्य और चन्द्रमा के योग की बराबर युग में चान्द्रमास होते हैं। युग में सूर्य्य का पृथिवी अमण के तुल्य सावन वा भूदिवस होते हैं। युग में जितने नक्षत्र मण्डल का आवर्त अर्थात अमण होता, उतने ही युग में नाक्षत्र दिवस होते हैं॥ ५॥

अधिमासका युर्गे ते रविमासेभ्यो ऽधिकास्तु ये चान्द्राः। शशिदिवसा विज्ञेया भूदिवसोनास्तिथिप्रलयाः॥ ६॥

युगरविमासहीना युगृचान्द्रमासा युगेऽधिमासास्स्युः। युगभूदिवसीना युगचान्द्रदिवसा युगे तिथिप्रलयाः,। अवमदिवसा इत्यर्थः मनुष्यिदिदेवानां संवत्सरप्रमाणमाह ।

भाण: युग के सीरमास से युग के चान्द्रमास की घटाने पर युग में श्र-धिमास की संख्या निकल आवेगी। युग के सीरमास से युग के चान्द्र दिन घटाने पर युग में तिथि जय अर्थात अवम वा जय दिन होंगे॥ ६॥

रविवर्षं मानुष्यं तदपि त्रिंशद्गुणं भवति पित्र्यम् ।

पित्र्यं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं समुद्विष्टम् ॥ ७ ॥

रिववर्षं मानुष्यं वर्षं भवति । (मानुष्यं वर्षं त्रिंशर्गुणितं पित्र्यं वर्षं भवति)। पित्र्यं वर्षं द्वादशगुणितं दिव्यं वर्षं भवति । श्रत्र सीरमानेन पिन्त्र्यमुदितं शास्त्रान्तरे तु चान्द्रेशोदितम् । तृषाच मयः

'त्रिंशता तिंधिभिर्मासञ्चान्द्रः पित्र्यमहः स्मृतम् । सू० सि० क्षति ॥ ग्रहाकां युगकालं ब्राह्मदिनकालञ्चाह ।

भारः सीर वर्ष को सानुष्य वर्ष भी कहते हैं। मानुष्य वर्षको ३० से गुगान करने पर पित्र्यवर्ष होता है। श्रीर पित्र्यवर्ष को १२ से गुगान करने पर दिव्यवर्ष होता है। यहां सीरमान से पित्र्यदिन कहा है परन्तु सूर्यसि-द्वान्त स्नादि ग्रन्थों में चान्द्रमान से कहा गया है ॥९॥

दिव्यं वर्षसहस्रं ग्रहसामान्यं युगं द्विषट्कगुणम् । अष्टोत्तरं सहस्रं ब्राह्मो दिवसो ग्रहयुगानाम् ॥ ८

दिव्यं वर्षसहसं द्विषट्कगुणं द्वादशगुणितं ग्रहर्मामान्यं युगं भवति । सर्वे-षां ग्रहाणां युगमित्यर्थः । युगादौ सर्वेषां ग्रहाणा मण्डलादिगतत्वात्तेषां म-ध्यमानयने युगविशेषो नास्तीति सामान्यशब्देन द्योतितम् ॥ कालस्योत्सर्षि-श्यादिविभागमाह ।

भा0:-१००० दिव्यवर्ष की १२ से गुगान कर गुगानफल ग्रह सामान्य युग होगा। प्रश्नांत सब ग्रहों का युग होगा। युग की प्रादि में सब ग्रहों को म ग्रहल के प्रादि में होने से इन के मध्यानयन में कोई युग विशेष नहीं है गिया

उत्सर्पिणी युगार्धं पश्चादवसर्पिणी युगार्धञ्च'।

मध्ये युगस्य सुषमादावन्ते दुष्षेमेन्द्रृञ्चात्॥ ६॥ *

श्रस्यार्थो व्याख्याकारेश न प्रदर्शितः। श्रतो भटेप्रकाशिकायां यदुक्तं तद्त्र लिख्यते। यस्मिन् काले प्राणिनामायुर्यशोवीर्यादीन्युपचीयन्ते स काल उत्सर्पिश्वीतंशः। यस्मिन्यपचीयन्ते सोऽवसर्पिश्वीसंशः। युगस्य पूर्वार्थमृत्सर्पि-श्वीकालः। श्रपरार्थमवसर्पिश्वीकालः। युगस्य मण्यंमस्त्रयंशः समकालः। श्राद्यन्तौ (श्रुषमा) दुष्वमासंश्वी त्रयंशी। एतत्सर्विमन्दू श्वात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यम्। श्रत्र इन्दू श्वात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यम्। श्रत्र इन्दू श्वात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यम्। श्रत्र इन्दू श्वात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यमित्यनेन किमुक्तमिति न जानीमः। उक्तार्थस्य ग्रहगित्ति तोपयोगित्वमपि न पश्यामः। एवं वार्थः। इन्दू शात्प्रभृति गतिमतां गतिर्युन्गाद्यर्थे उत्सर्पिशी। श्रपरार्थेऽवसर्पिशी मध्ये समा च। मध्यकालाविस्थिति-प्रदेशाद्वर्थ्यमधो वा ग्रहाशामविस्थितिर्युगान्तयोर्भवति। श्रतो मध्यमगतेर्भेद्रस्यात्। तस्मात्काले—काले निक्षप्य मध्यमसंस्कारः कार्य इत्यर्थः। श्रणवा।

^{*} भटंदीपिकापुस्तकद्वये सुषमा, चादावन्ते च दु० इत्यपपाठः ।

इन्द्र्चात्प्रभृति यान्युचानि मन्दोच्चानि श्रीष्रोच्चानि च भवन्ति तेषां यावस्थितिः। सा उत्सर्पिणी समा च स्यात्। मध्ये काले यत्रावस्थितिस्चानां भवति। सस्मात्प्रदेशादूः व्यंमधो वा युगाद्यन्तयोरेव स्थितिभृवतीत्यर्थः। तेन वृत्तभेदा-स्स्यात् वृत्तभेदात् स्कृटभेद्रस्यात्। अतः—काले काले निरूप्य वृत्तसंस्कारः कार्ये इत्यर्थः। इति। शास्त्रप्रथमकालं तत्काले स्ववयःप्रमाणञ्च प्रदर्शयति।

भा०:- इस का अर्थ व्याख्याकार ने नहीं किया; इस लिये भटप्रकाशिका में जैसे लिखा है उसी प्रकार-भावार्थ यहां लिखा जाता है, जिस समय प्राणियों की आयु, यश, वीर्य्य आदि, की वृद्धि होती है उस काल को " उत्सर्विणी " काल कहते हैं और जिस समय प्राणियों के आयु वीर्य्य आदि का हास होता है, उसे 'अपसर्विणी' काल कहते हैं। युग के पूर्वार्द्ध को उत्सर्विणी और अपरार्द्ध को अपसर्विणी कहते हैं। युग के मध्यम व्यंश को सम काल कहते हैं। आदि और अन्त को (सुषमा) दुष्यमा व्यंश, कहते हैं, इन सब को " इन्द्र्यात प्रभृति प्रतिपत्तव्यम्" इस वाका से क्या अभिप्रेत है सो नहीं ज्ञात होता और न इस पूरे सूत्र से गणित में प्रयोजन जान पड़ता है। ए॥

षष्ट्रचडदानां षष्टिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः।

त्र्यधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनो ऽतीताः॥१०॥

दृह वर्तमाने । हाविंग्रे चतुर्यंगे चतुर्भागत्रय षष्ट्यब्दानां षष्टिश्च यदा गता भवन्ति । तदा मम जन्मनः प्रभृति त्र्यथिका विंग्रतिरब्दा गता भवन्ति । वर्त-मानयुगचतुर्थपादस्य षट्छताधिकसहसूत्रयसम्मितेषु सूर्याब्देषु गतेषु सत्यु श्व-योविंग्रतिवर्षेण मया शास्त्रमिदं प्रणीतिमित्युक्तं भवति । स्रत्राह् प्रकाशिका-कारः । स्रस्यायमिप्रायः । स्त्रस्मिन् काले गीतिकोक्तभगगौसौराधिकेनानीता प्रहमध्यमोद्यपातास्मुटास्युः । इत उत्तरं तथानीतेषु तेषु सम्प्रदायसिद्धस्यं-स्कारः कार्यः । इति । तथाच तिब्ब्यो लङ्गाचार्यः ।

"शाके नखाडिधरहिते श्रशिनोऽह्नद्म्त्रैं स्तुङ्गतः कृतशिवेस्तमसम्बंडङ्कैः। श्रीलाडिधभिस्सुरगुरोगृंखिते सितोच्चा— च्छोध्यं त्रिपञ्चकुहतेऽश्रशराद्विभक्ते॥ स्तम्बेरमाम्बुधिहते हितिनन्दनस्य— सूर्यात्मजस्यगुखितेऽम्बरक्षेत्रक्षेत्रः। व्योमामिवेदनिहते विद्धीत लब्धम्। शीतांशुसूनुकुजमन्दकलासु वृद्धिम्॥" धीवृद्धिदतन्त्रे।

इति । अश्वश्रराहित् त्यस्तर्वेषां हारकः कुज्यानिष्ठशीप्रकलासु वृद्धियीज्यं श्रेषंकलाभ्यश्रोध्यम् । एष संस्कारश्श्रकाद्धास्त्रातीय भिन्नः । अत्र शकाद्धा-चन्द्रयमाब्धिशोधनं युक्तं तद्नुक्तम् । नखाब्धिशोधनं यदुक्तं तदुक्तिस्सीकर्या-येति वेद्यमिति प्रकाशिकाकारेशोक्तम् । अयनसंस्कारश्च प्रदर्शितः ।

"कल्यब्दात् खखषट्कृतिहीनाद्वसुशून्यनागशरमकात्। श्रेषे द्विवाणशकेः पदं भुजाब्दा द्विसंगुणिताः॥ शशिसूर्यहता लब्धं भागादिफलं भुजाफलवते। ऋणथनमयनध्रुवयोः सुर्यात्ते हक्समे भवतः॥"

इति । पदप्रदेशेषु द्विषाणशक्ताब्देषु गतभाग श्रोज पदे भुजाब्दः। युग्मपदे त्वेष्यो भुजाब्दः । भुजाफलवत् । मेषादावृशां तुलादी धनमित्यर्थः । श्रयनद्वय-गध्रुवयो राशित्रये राशिनवके चर्णधनञ्चेत्यर्थः । तथाभूते अर्धे यनावसानमित्युक्तं भवति । युगाद्यारम्भकालसाम्यं कालस्यान्त्यञ्च प्रदर्शयति ।

भा0:-इस वर्त्तमान अद्वार्ड्सवीं चौयुगी के चतुर्य भाग में से तीसरे भाग के ६० वर्ष वीतने पर मेरा (आर्घ्यभटका) जन्म हुआ। और मेरे जन्म काल से २३ वर्ष वीते हैं। वर्त्तमान युग के चतुर्य पाद के ३६०० सीर वर्ष वीतने पर मेरी २३ वर्ष की उमर हुई इसी समय मैं ने इस ग्रन्थ को रचा। इस पर प्रकाशिकाकार ने लिखा है कि इस गीतिकोक्त भगण द्वारा त्रैराशिक से लाये हुए-ग्रहमध्य उच्च, पात, और स्फुट होते हैं। इस के उसप्रकार लाने पर सम्प्रदाय सिद्धसंस्कार करना चाहिये ॥१०॥

युगवर्षमासदिवसास्समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्रादेः। कालो ऽयमनाद्यन्तो ग्रहभैरनुमीयते क्षेत्रे॥ ११॥

सर्वेषां मयहलान्तर्गतत्वाद्युगादौ सौरचान्द्रादीनां युगपत्प्रवृक्तिः ॥ श्रना-द्यन्तः कालः क्षेत्रे गोले स्थितैग्रंहैर्भैरप्यनुमीयते । एतदुक्तं भवति । यद्यप्यनाद्य-न्तः कालस्त्रचापि ज्योतिश्वक्रस्थैरूपाधिभूतैः कल्पमन्यन्तरयुगयर्षमासदिवसादि-रूपेण परिच्छिद्मतं इति । ग्रहाणां समग्तित्वमाह ।

भाश-श्राकाशमण्डल में सब ही सौर, चान्द्र, श्रादि की एक साथ युग की आदि में प्रवृत्ति हुई। श्रमाद्यन्त,काल, गोल में स्थितप्रहों श्रीर नजत्रों द्वारा भी श्रमुमान होता है। यह कहा जाता है कि यद्यंपि श्रमाद्यन्त काल है तथापि ज्योतिश्वकस्य उपाधिभूत द्वारा करूप, मन्यन्तर, युग, वर्ष, मास, दि वस, श्रादि हा से परिष्ठिक है ॥११॥

षष्ट्या सूर्याब्दानां प्रपूरयन्ति ग्रहा भपरिणाहम् । दिव्येन नभःपरिधिं समं भ्रमन्तस्त्वकक्ष्यासु ॥ १२ ॥

सूर्याब्दानां षष्ट्या सर्वे ग्रहा भपरिशाहं नसत्रमण्डलं पूरयन्ति । तावता कालेन तत्तुल्ययोजनानि गच्छन्तीत्यर्थः । दिव्येन नभःपरिधिम् । दिव्येन युगेन ग्रहसामान्ययुक्तेन चतुर्युगेन भभःपरिधिमाकाशकस्यां परिपूरयन्ति । तत्तुल्यानि योजनानि गच्छन्तीत्यर्थः । समं अमन्तस्स्वकस्यास । सर्वे ग्रहा दिने-दिने तुल्य योजनानि स्वकस्यायां अमन्तस्सन्त एवं भपरिशाहं नभःपरिधिञ्च पूरयन्ति ॥ समगतीनां मन्दग्रीष्गित्वं कस्याभेदाद्भवतींत्याह ।

भा0:-६० सीर वर्ष में सब पह नसत्रमण्डल को पूरा श्रमण करते हैं अर्थात् इतने समय में उसके तुल्य योजन चलते हैं। दिव्ययुग द्वारा अर्थात् चतुर्यृग करके आकाश करया को पूरा करते हैं। अर्थात् उसके तुल्य योजन जाते हैं। सर्ब प्रह दिन २ तुल्य योजन अपनी २ कत्ता में परिश्रमण करते २ इस प्रकार आकाश कत्ता को पूरा करते हैं॥ १२॥

मण्डलमल्पमधस्तात् कालेनाल्पेन पूरयति चन्द्रः । उपरिष्ठात्सर्वेषां महञ्च महता शनैश्चारी ॥ १३॥

सर्वेषां ग्रहाणामधस्ताद्गुच्छंश्चन्द्रस्त्वमण्डलमल्पयोजनमल्पेन कालेन पूर-यति । श्रन्यग्रहमण्डलापेषयां मण्डलाल्पत्वम् । श्रन्यग्रहमण्डलपूरणापेष्ठया का-लस्याल्पत्वच्च । सर्वेषां ग्रहाणामुपरिष्टाद्गच्छत्र्ञ्चनैश्चर्रस्वमण्डलं महद्धिकयो-जनं महता कालेन पूरयति ॥ राशिभागादिष्ठेत्राणां प्रमाणं तत्तन्मण्डलानुसा-रेगोत्यत श्राह ।

भार: सब ग्रहों के नीचे चलता हुआ चन्द्रमा थोड़े समय में अरूप योजन पूरा करता है, अन्य ग्रहों की अपेक्षा इसका मगडल छोटा होने से मगडल की पूरा करने में थोड़ा समय लगता है। सब ग्रहों के जपर चलता हुआ ग्रनिश्चर अपने बड़े मगडल के अधिक योजन के अधिक काल में पूरा करता है।।१३॥

अल्पे हि मण्लेऽल्पा महति महान्तस्त्र राशयो ज्ञेयाः। अंशाः कलास्तथैवं विभागतुल्यास्त्रकक्ष्यासु ॥ १४ ॥ अल्पक्ते मग्डले राष्ट्यादयोऽल्पक्तेत्राः। महति नग्डले राष्ट्यादयो महा-न्तः। स्वक्षस्यासु विभागतुल्याः। स्वक्षस्यायाः द्वाद्शां मृतुल्यो राग्निः। राग्नि-क्षेत्रत्रिंशांश्रतुल्यक्तेत्रो भागः। तथा कलादयः। एवं स्वक्षस्यासु प्रकल्पितविभा-गृतुल्या राष्ट्रयाद्यः। नद्यत्रमग्डलाद्धोगतानां ग्रहकद्यासां क्रमङ्गाह।

भाश- आरुप क्षेत्र में नगडल में राशि आदि अल्पक्षेत्र होते हैं। बड़े म-गडल में राशि आदि बड़ी होती है। अपनी कज्ञा में विभाग तुल्य २ होते हैं। अपनी २ कक्षा के १२ वां अंग्र एक राशि के तुल्य होता है। रागि केत्र ३० अंग्र के तुल्य है। एवं अपनी २ कक्षा में प्रकल्पित विभाग तुल्य राशि आदि हैं॥१४॥

भानामधरशनैश्चरसुरगुरुभौमार्कशुक्रवुधचन्द्राः। तेषामधस्त्र भूमिर्मेधीभूता खमध्यस्था॥ १५॥

नसत्रकद्यावस्थितानां भानामधः क्रमेण शनैश्वरादयस्थ्वकद्यायां चरन्त ।
तेषां ग्रहाणामधिस्थिता भूमिः खर्मध्यस्था । ज्ञाकाग्रमध्ये तिष्ठति । तेषां ग्रहाणां मेथीभूता भूमिः । मेथी नाम खलमध्ये स्थितो धान्यमद्कानां बलीवदंकादीनां बन्धनार्थं स्थापितस्स्थूलग्रंकुः । यथा बलीवदंमहिषादयस्तं ग्रंकुम्
मध्यं कृत्वा तस्य परितो अमन्ति । तथा भानि ग्रहाश्च खमध्ये स्थितां भूमिं
मध्यं कृत्वा तस्याः परितो अमन्ति । इत्यर्थः । अत्र निरस्तदेशमङ्गीकृत्योध्यांधोविभागः कृतः । ग्रहाणां मेथीभूताया भूमेः प्रितो अमणतस्तु सेक्मध्यमङ्गीकृत्य । उक्तेन कह्याक्रमेणैव कालहोराधिपत्यं दिनादिपत्यञ्च प्रदर्शयति ।

भाठः नद्यत्रकत्ता अवस्थित नत्तत्रों के नीचे क्रम से शनिचर, वृहस्पति, मङ्गल, शुक्र, खुध, चन्द्रमा, अपन्धी ए कता में चलते हैं, इन ग्रहों के नीचे भूमि आकाश में है। इन ग्रहों के मेधीभूत भूमि है। जिस प्रकार कृषक (किशान लोग) लोग धान्य आदि को देमन अरने के लिये एक कागढ वा वांश का खड़ा लग्गा पृथिवी में गाड़ कर उस में दश वीस वा जितनी इच्छा हो बेलों को बांध देते हैं - और बेल सब उसी मेधी वा मेहा को मध्यस्थ करके घूमते हैं, उसी प्रकार इस पृथिवी को मेधी मान कर उस के चारो आर जन्तादि और सब ग्रह अमग्र करते हैं। १५॥

सप्नैते होरेशाश्श्रनिश्चराद्या यथाक्रमं शीघ्राः। शीघ्रक्रमाञ्चतुर्था भवन्ति सूर्योदयादिनपाः॥ १६॥ इक्ताश्यनिश्चरादयो यथाक्रमं शीघाः शीघ्रगतयो भवन्ति। कदयाक्रमेगी- तिस्मध्यति । एवं यथाक्रशं शीघारसन्त एते शनैश्वराद्यी यथाक्रमं हीरेशाः कालहोरेशा भवन्ति । वाराधिपस्य प्रथमहोरा । पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण रात्री वाराधिपपश्चमस्य प्रथमहोरा । पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण । इत्यर्थः । उक्ताच्छीप्रक्रमाचतुर्थास्मूर्यौद्यमारम्य दिनपा भवन्ति । शनैश्वरवारादुत्तरवार उक्तक्रवेण शनैश्वराचतुर्थोऽकौ वाराधियः । तत उपरिगतवारेऽकोचतुर्थश्चन्द्रो वाराधियः । एवं परेऽच्युक्तक्रमेण चगुर्थचतुर्थास्मूर्योद्यमारम्य वाराधिपा भवन्ति। मध्ययहस् दृग्वैषम्यात्तरस्तुटीकरस्मारम्यते । तत्र दृग्वैषम्यकारसं प्रदर्शयति ।

भाशः उक्त शनिश्चर आदि यथा क्रम से शीघ्र गति वाले होते हैं। क्रमा क्रम से यह सिद्ध होता है । एवं यथा क्रम से शीघ्र होने से ये शनिश्चर आदि यथा क्रम से 'होरेश, एवं काल होरेश होते हैं। वाराधिप की प्रथम होरा, पुनः उससे उक्त क्रम से रात्रि में वाराधिप पञ्चम की प्रथम होरा होती है। पुनः उससे क्रम से उक्त शीघ्र क्रम से सूर्य्योद्य आरम्भ करके चतुर्थ दिनपति होता है। शनिश्चरवार से उत्तर वार उक्त क्रम से शनिश्चर से चतुर्थ सूर्य्य वाराधिप होता है। उससे उपरिगति वार में सूर्य्य से चौथा चन्द्रमा वाराधिप हुआ। इस प्रकार पर में भी उक्त क्रम से अतुर्थ २ सूर्योद्य से लेकर वाराधिप होते हैं। १६॥

कक्ष्याप्रतिमगडलगा भ्रमन्ति सर्वे ग्रहारस्वचारेण । मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमञ्ज्ञैव शीघ्रोच्चात् ॥ १०॥

स्फुट एक एव ग्रही भवति । तस्य विषमगितत्वात् तद्गतिसिद्धये समगि तिर्मध्यमास्यो ग्रहः पृथक् कर्त्यते । तत्र भूमध्यकेन्द्रे कष्त्यास्थमगढले मध्यग् ग्रहस्तदा स्वचारेण मध्यमगत्या भ्रमति गच्छति । स्फुटग्रहस्तु भूमध्यातिका न्तकेन्द्रे प्रतिमग्रहलारूये मर्गक्रले स्वचारेण मध्यमगत्येव भ्रमति गच्छति । श्रयव स्वचारेण कष्त्यामग्रहलारूये मध्यमग्रहो मध्यमगत्या दृग्विषये चरति । प्रतिमग्रहलगता मध्यमग्रहो मध्यमगत्या दृग्विषये चरति । प्रति मग्रहलगतस्कुटग्रहस्वचारेण स्फुटगत्या दृग्विषये चरति । इति योजना । मन्दोच्चादमुलोमम् । यत्र-यत्र मन्दोच्चमवित्रव्यते तत्तरस्थानादंनुलोमं दिने-दिने केन्द्रभुक्तथा गच्छति । यत्र-यत्र शोधोच्चमवित्रव्यते तत्तरस्थानात्प्रतिदिनं स्वशीधगत्यन्तरेण तुल्यकेन्द्रगत्या प्रतिलोमं गच्छति । प्रतिमग्रहलप्रमाणं तत्स्थाननञ्चाह ।

भा0:- रफुट एक ही ग्रह होता है। उसकी विषम गतित्व से उस र गति की सिद्धि वा निश्चय के लिये "समगति " मध्यम नाम से ग्रह की पृथक् कल्पनां कियी जाती है। उसमें भूमध्य केन्द्र पर कज़ाख्य मएडल में म-ध्यमग्रह सदा अपनी मध्यमगित से चलता है। स्फुट ग्रह तो भूमध्य केन्द्र को अतिक्रम (नांच कर) कर प्रति मएडल वा उत्ताभास में अपनी गित से अम् करता है। अथवा अपनी गित से कज्ञामएडलगत मध्यग्रह मध्यगित से दूग्विषय में (देखने में) चलता है। ऐसी योजना है। जहां र मन्दीश्व रहता है उस र स्थान से अनुलोम (सीधी या सम) गित से दिन र केन्द्र भुक्ति से चलता है। और जहां र शोधोच ठहरता है। उस र स्थान से प्रति दिन स्व शीघ्र गत्यन्तर से तुल्य केन्द्र गित से प्रति लोम (विषम) गित से चलता है। १९॥

कक्ष्यामगडलतुल्यंस्वं-स्वं प्रतिमगडलं भवत्येषाम् । प्रतिमगडलस्य मध्यं घनभूमध्यादतिक्रान्तम् ॥१८॥

कश्यामगडलं हि सर्वेषामाकाशकदयातस्त्वभगगीलंक्ष्यं स्यात्। प्रद्शितञ्च तत् खयुगांशे ग्रह्णव इति। (दंशगीतिकायाम् ४)। स्वं स्वं प्रतिमगडलमपि स्वस्वकदयामगडलतुल्यं भवति। कश्यामगडलस्य मध्यं घनभूमध्ये भवति। भू-मेरन्तर्गती यो मध्यभागस्तत्रेत्यर्थः। प्रतिमगडलस्य मध्यन्तु तस्माङ्कनभूमध्याध् द्तिकान्तं भवति। घनभूमध्यादुच्चनीचवृत्तव्यासार्धतुल्यान्तरे। इत्यर्थः। सह-स्यति च। प्रतिमग्रहल भूमध्ययोरन्तरालप्रमागं मध्यस्फुटयोरन्तरालप्रमागञ्चाह।

भावः कत्तामगडल सब ग्रहों का श्राकाशककार से श्रयने २ भगतीं द्वारा ज्ञात होता है। श्रयना २ प्रति मगडल भी श्रयने २ कत्तामगडल के तुल्य होता है। कत्तामगडल के मध्य में घनभूत, मध्य में होता है श्रयांत जहां भूकि के श्रन्तर्गत जो मध्य भाग हो वहां प्रतिमगडल का मध्यभाग तो घनभूमध्य से श्रव नीच इस ध्यासाद्धें तुल्य श्रन्तर पर होता है। श्रयांत घनभूमध्य से श्रव नीच इस ध्यासाद्धें तुल्य श्रन्तर पर होता है। १८॥

प्रतिमगडलभूविवरं व्यासाधं स्वोच्चनीचवृत्तस्य । वृत्तपरिधौ ग्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमन्त्येव ॥ १८ ॥

गीतिकासु यन्मन्दवृत्तमुक्तं तन्मन्दकर्मग्युद्यनीषवृत्तं स्थात् । तत्रीक्तं शीघ्र-वत्तं शीघ्रकर्मग्युद्यनीषवृत्तं स्यात् । त्स्य स्योद्यनीषवृत्तस्य व्यासाधं प्रतिमण्ड-लभूमध्ययोरन्तरासमयि भवति । गीतिकोक्तवृत्तानि ज्याकर्णकेत्रसाधितानि । असो भूमध्यं केन्द्रं कृत्वां त्रिज्याव्यासार्धेन कस्यानग्डसमालिख्य तन्मध्यारस्वो- चनीचवृक्तव्यासार्थान्तरे केन्द्रं कृत्वा त्रिज्यातुल्यव्यासार्थेन वृक्तमार्शिक्षेत् । तत्प्रतिमग्रङ्कं भवति । प्रतिमग्रङ्के व्योक्ति दृष्टयमानस्साचाद्ग्रह्यरति । किल्पतो
मध्यमग्रह्कद्यामग्रङ्के चरित । कद्यामग्रङ्के यत्र मध्यमग्रहोऽवितष्ठते तत्र
केन्द्रं कृत्वा स्ववृक्तव्यामार्थेन स्वोचनीचवृक्तमालिक्षेत् । तस्य परिधौ ग्रहा मध्यमचारं भ्रमन्ति । मध्यमास्तस्मिन्वृत्ते मध्यमगत्या भ्रमन्ति चरन्ति । उञ्चानि
तस्मिन्स्वगत्या चरन्ति । इत्यर्थः । तस्मिन्वृत्ते उच्चमध्यमग्रीरन्तरालभवा भुजज्यायत्प्रमाक्षा तत्त्रमाक्षा व्यासार्थमग्रङ्के संध्यमस्पुटयोरन्तरालभुजज्या भवति ।
क्रित्रमानेनात्र तुल्यता नतु लिप्तादिसंख्यया । उच्चनीचवृत्ते मध्यमोद्यानां चारं
प्रकल्प्य मध्यमोच्चगेरन्तराज्ञमवभुजाज्यातुल्यं मध्यमस्पुटयोरन्तरालमिति प्रकल्प्यम् । इत्यर्थः । गीतिकोक्तवृत्तानां (द्रग्रगीतिकायाम् ८ ।) कार्थापवर्तितत्वात्परिलेखनकर्मिक्ष त्रिज्या कार्थापवर्तिता ग्राज्या स्यात्। तत्र भ्रमग्रप्रकारमाह।

भाशः गीतिकाओं में जो मन्दश्त कहा है वह मन्दक्रम में उन्न, नीच, वृत्त है। वहां का कहां शीप्रवृत्त शीप्रंक्षम में उन्न, नीच, वृत्त में हो। उसके स्वीन्न नीच वृत्त का व्यासाई प्रतिमग्डल श्रीर भूमग्रहल के बीच का भी होता है। गीतिकोक्त वृत्त सब ज्याक्षणं त्रेत्र साधित है। श्रताएव भूमध्य के केन्द्र करके त्रिज्याव्यासाई द्वारा कलामग्रहल लिखकर उसके बीच से स्वीच्च नीच वृत्त व्यासाई। नार पर केन्द्र करके त्रिज्या तृत्य व्यासाई द्वारा वृत्त लिखे। वह प्रति नग्रहल होगा। प्रतिनग्रहल में श्राकाण में दूर्यमान साल्तात प्रह चलता है। कलिपत मध्य प्रह कला मग्रहल में चलता है। कलामग्रहल में जहां मध्यमग्रह रहता है, वहां केन्द्र मानकर स्ववृत्त व्यासाई द्वारा स्वोच्च नीच वृत्त लिखे। उस के प्रतिथि में मध्यमगित से ग्रह सब चलते दिखेंगे। श्रीर उच्च सा उसमें श्रयमी गित से चलते दिखेंगे। श्रीर उच्च सा

यश्शीष्रगतिस्खोञ्चात् प्रतिलोमगतिस्खवृत्तकक्ष्यायाम् अनुलोमगतिर्वृत्ते मन्दगतिर्यो ग्रहो. भ्रमति ॥ २० ॥

यो ग्रहरस्वो चाच्छी प्रगतिभैवति स्वस्तृनी चो चवत्तास्यकष्टपायां प्रतिलोमग तिर्भमित । तत्र जाता गितः प्रतिलोमेश्ति करुष्या । मध्यमाद्धोगतस्य स्कुटः स्य मध्यमस्य चान्तरं तत्र जाता गित्भुकृत्यर्थः । यो ग्रहस्स्वी चान्मन्दगित्भे वित स स्ववृत्ते अनुलोमं गण्छति । तिस्मम्बृत्ते जाता गित्भुजानुलोमिति करुष्या तत्र मध्याद्परि स्कुटो भवती त्यर्थः । अत्री चाद्ध्यंगतरा शिषट्कस्यो ग्रह्मशी प्रगतिरित्युर्ण्यते । श्रधोगतराशिषट्कस्यो मन्दगतिरिति च । इति द्रष्टव्यम् । मध्यमात्स्फुटस्य प्रतिलोमानुलोमगतित्वमुक्तम् । उद्यनीचवृत्तस्य भ्रमगप्रकारं तन्सध्यावस्थानञ्जाह ।

. भाशः — जो ग्रह अपने उच्च से शी प्रगतिवाला होता है, वह अपने र नी चो ख खल नामक कला में प्रतिलोमगित से अमल करता है। उससे उत्पन्न गित प्राित्लोम करके कल्पना करनी चाहिये। मध्यम से नीचे का स्फुट और मध्यम के अन्तर से उत्पन्न गित 'भुजा, कहलाती है। जो ग्रह अपने उच्च से मन्दगति होता है — यह अपने यत्त में अनुलोम चलता है। उस यत्त में उत्पन्न गित का नाम 'भुजानुलोम, है। यहां मध्य से 'उपरिस्फुट होता है। यहां उच्च से उध्यंगति छः राशिस्थग्रह 'शी प्रगति' कहा जाता है। अधीगत छः राशिस्थ ग्रह 'मन्दगति, कहा जाता है। मध्यम से स्फुट का प्रतिलोम, अनुलोम गित होना कहा गया॥ २० ॥

अनुलोमगानि मन्दाच्छीघ्रात्प्रतिलोमगानि वृत्तानि। कक्ष्यामगडललग्नस्खवृत्तमध्ये ग्रहो मध्यः ॥ २१ ॥

कश्यामगृहले यत्र मध्यमग्रहस्तत्र केन्द्रं कृत्वा स्वयृत्तपरिलेखनं कार्यमित्यर्थः ॥ एवमुक्चवण्ञात् स्फुटगितः प्रतिदिनं भिन्ना । ततस्स्फुटगितिमिद्ध्यर्थं स्फुटकर्म क्रियते । तत्रैकोञ्चयोस्सूर्येन्द्वोरेकमेव स्फुटकर्म । दृयुच्चानां कुजादीना स्फुटकर्मशी द्वे भवतः।तत्र तेषां स्फुटकर्मद्वये कृतेऽपि कदापिद्वग्मेदस्सम्भवति । मन्द् ग्रीप्रयोः कद्यामगृहलभेदात् प्रतिमगृहलभेदाच संभवति । तद्दृग्मेदस्यप्रदासार्थं मेवं क्रियते । कुजगुरुण्यनीनां प्रथमं मध्यान्मन्दफलमानीय तन्मध्यमे कृत्वा तस्माच्छीप्रकलञ्चानीय तद्धं तस्मिन्वेव कृत्वा तस्मान्मन्दफलं, सकलं केवलमध्ये कृत्वा तस्माच्छीप्रकलञ्च स्कुलं तिस्मिन्वेव क्रियते । सं स्फुटो ग्रहः । वध्यप्रक्रयो-स्मु प्रथमं मध्यमाच्छीप्रकलमानीय तद्धं मन्दोच्चे व्यस्तं कृत्वा तन्मन्दोच्चं मध्यमाद्विशोध्य मन्दफलमानीय तदसकलं मध्यमे कृत्वा तस्माच्छीप्रकलञ्च स्कुलं तिस्मिन्नेव क्रियते । एतत्तर्वमार्यात्रयेण प्रदर्शयति । स्मु प्रथमं मन्द्शीप्रयोश्चरं ग्रथमविभागमार्याधिनोक्ता सार्धनार्याद्वयेन स्फुट-क्रमञ्चाह ।

भाश--कत्तासरडल में जहां मध्यग्रह रहता है वहां केन्द्र मानकर स्व-यत्त लिखे। एंवं उच वज्ञतः स्फुटगति प्रतिदिन भिन्न २ होती है। उससे स्फुटगति के निश्चयार्थ स्फुट कर्म्म होता है। उसमें एक उच्च वाले सूर्य्य और चन्द्रमा का एक ही स्फुटकर्म होता है। श्रीर दो उच्च (श्रीप्र. मन्द) वाले मङ्गल श्रादि के दो स्फुटकर्म होते हैं। उसमें उन के दो स्फुटकर्म करने पर भी कभी दूर्गभेद सम्भव होता है। मन्द श्रीर शीप्र के कक्षामग्रहल भेद से एवं प्रतिमग्रहल के भेद से सम्भव होता है। सो दूर्गभेद के परित्याग (श्र्यु-दास) के लिये किया जाता है। मङ्गल, शहस्पति, श्रामि, पहिले मध्य से मन्द फल लाकर उसको मध्यम करके श्रीर उस से शीघ्र लाकर उसका आधा उसी में करके उससे मन्दफल सब केवल मध्य में करके उससे शीघ्रफल सब उसी में श्राजाता है। वह स्फुटग्रह होता है। बुध श्रीर शुक्र का तो पहिले मध्यमं से शीघ्र फल लाकर उसके श्राधे को मन्दोच में व्यस्त कर श्रीर उससे शीघ्र फल सब उसमें किया, जाता है। वही स्फुट होता है॥ २१॥

ऋणधनधनक्षयारस्युर्मन्दोच्चाद्व्यत्ययेन शीघ्रोच्चात्।

मन्दोच्चात् । मन्दोच्चहीनान्मध्यमादित्यर्थः । तस्मादुत्पना जीवा पदक्रमेण ऋणधनधनत्त्रयारस्युः । व्यत्ययेन श्रीग्रीच्चात् । मध्यमहीनाच्छीष्रीच्चादुत्पना जीवा व्यत्ययेन धनर्णाणधनारस्युरित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । प्रथमपदे
मन्द्रभुजायाः क्रमज्यापलसृणं भवति । द्वितीयपदे कोट्या उरक्रमस्यापलस् ।
तृतीयपद्गतसम्पूर्णभुजापलसंस्कृते ऋणं भवति । श्रीग्रे तु धनर्णव्यत्ययेन
भवति । इति । मान्द्ये मेषादी भुजापलसृणं तुलादी धनम् । श्रीग्रे तूचान्मध्यमस्य श्रीधन विधानान्मेषादी धनं तुलादावृणमित्येवार्थः ।

भा0:— मध्यमहीर्न उत्पन्न जीवा पद क्रम से ऋण श्रीर धन मन्दोच्च से धन श्रीर ऋण होता है। मध्यम होन श्रीश्रेच्च से उत्पन्न जीवा श्रिपरीत भाव से धन श्रीर ऋण, ऋण श्रीर धन होता है। इस का श्राश्य यह है कि प्रथम पद में मन्द्रभुजा की क्रमज्याफल ऋण होता है। द्वितीय पद में कोटी द्वारा उत्क्रमज्या फल होता है। तृतीय पदगत सम्पूर्ण भुजफलसंस्कृत में ऋण होता है। श्रीश्र में तो धन ऋण विपरीत भाव से होता है। मान्द्रकर्म में मेषादि में भुभाफल ऋण, तुलादि में धन होता है। श्रीश्रय में तो उच्च से मध्यम का श्रीधन विधान मेषादि में धन होता है, तुलादि में ऋण होता है।

शनिगुरुकुजेषु मन्दादर्धमृणधनं भवति पूर्वे ॥ २२ ॥ मन्दोच्चाच्छीघ्रोच्चादर्धमृणधनं ग्रहेषु मन्देषु । मन्दोच्चात्रस्फुटमध्याश्शीघ्रोच्चाच्च स्फुटा ज्ञेयाः ॥२३॥ श्रीनगुरुकुजेषु मन्दे। झात् सिद्धान्मन्दान्मन्द् भुजाभलाद् भे मेषादाषृषां तुलादी धमञ्ज भवति । पूर्व रफुटकमँगयेविमत्यर्थः । मन्दो च च ही नान्म ध्यमात्सिद्धान्मन्द फलाद् भे मध्यम ऋषां धनं वा यथाविधि कार्यमित्युक्तं भवति ॥ शीघो चाद्धं सृषाधनं यहेषु मन्देषु । शीघो च चान्म गृद्धेषु मन्दफलार्ध संस्कृतिष् शिनगुरुकुजा- फलाद् धेस्यां धनं वा यथाविधि मन्देषु ग्रहेषु मन्दफलार्ध संस्कृतेषु शिनगुरुकुजा- मां मध्यमेषु कुर्यात् । मन्दो च चात्रत्र स्कृतमध्याः । मन्दो च चात्र मन्दो च सिद्ध मन्दफल लसंस्कारादित्यर्थः । मन्दफलार्ध शीघ प्रकार्णाध्याः संस्कृतान्मध्यमान्मन्दी च विष्णेष्य तस्मादुत्पन्नेन मन्दफलेन कृत्स्तेन संस्कृतः केवलमध्यः स्फुटमध्यमास्थी भवति । एवं शिनगुरुकुजानां स्फुटमध्या भवन्ति । शीघो चाच्य स्फुट क्रियाः । शीघो चात्रस्कुतस्कुटमध्यस्फुट दग्रहो भवति । एवं शिनगुरुकुजानां स्फुट क्रियाः ॥

भाशः - श्रानि, गुरु, मङ्गल में भन्दोञ्च से सिद्ध मन्द से मन्द्भुजाफलाई मेषादि में ऋष श्रौर तुलादि में धन होता है। पूर्व ही स्फुटकर्म में मध्यम से मन्द्रफल से श्राधा मध्यम ऋष या धन यथाविधि करना चाहिये। श्राश्रय यह है कि श्रीघ्रोच्च से श्रद्धं ऋष, धन ग्रहों में मन्द में श्रीघ्रोच्च से मन्द्र फलाई संस्कृत मध्य हीन से उत्पन्न श्रीघ्र भुजाफल श्रद्धं ऋषा या धन यथाविधि मन्द्र ग्रहों में मन्द्रफलाई संस्कृत में श्रीन, गुरु, मङ्गल के मध्य करना चाहिये। मन्द्रोच्च सिद्ध मन्द्रफल संस्कारादि। मन्द्रफलाई श्रीघ्रफलाई द्वारा संस्कृत मध्य से मन्द्रोच्च को घटा कर उस से उत्पन्न कृतस्त्र मन्द्रफल द्वारा संस्कृत केवल मध्य स्फुट मध्य नामक होता है। एवं श्रीन, गुरु, मङ्गल, का स्फुट मध्य होता है। श्रीघ्रोच्च से स्फुट मध्य घटाकर, जो उत्पन्न सम्पूर्ण शीघ्रफल, उसके द्वारा संस्कृत स्फुट ग्रह होता है। २२। २३॥

शीघ्रोच्चादर्थीनं कर्तव्यमृणंधनंस्वमन्दोच्चे।

रफुटमध्यो तु भृगुबुधौ सिद्धान्मन्दात्रफुटौ भवतः ॥२४॥

भृगुबुधयोस्तु शीघोष्णान्मध्यमहीनादुत्पत्रं शीघ्रफलमर्थीनं स्वमन्दोष्णे मेषादावृग्गं तुलादी धनञ्च कार्यम् । शीघ्रविधिव्यत्ययेनेत्यर्थः । स्फुटमध्यौ तु भृगुबुधौ 'सिद्धान्मन्दात् । एयंसिद्धान्मन्दान्मन्दोष्णाद्यम्मन्दफलं तेन सकलेन संस्कृतौ भृगुबुध्मध्यमौ स्फुटमध्याख्यौ भवतः । शीघ्रफलार्थसंस्कृतं मन्दोच्चं म-ध्यमाद्विशोध्य तस्मादुत्यव्यमन्दफलेन सकलेन संस्कृतो मध्यस्फुटो भवति । फ-

लानयनप्रकारस्तु । मन्दकेन्द्रभुजाज्यां मन्दरफुटवृत्तेन निहत्याश्चीत्या विभन्न लब्धस्य चापं मन्द्फलं भवति । तथा शीघ्रकेन्द्रभुजर्ज्यां शीघ्रफुंटवृत्तेन निइ त्याशीत्या विभज्य लब्धं व्यासार्धेन निहत्य शीघकर्शेन विभज्य लब्धस्य चार शीघ्रफलं भवति । कर्यस्तु तत्तत्केन्द्राद्त्यवभुजज्यां, क्रीटिज्याञ्च स्ववृत्तेन निह त्याशीत्या विभजेत् । तत्र लब्धे भुजाकोटिफले मवतः । कोटिफलं मुगादौ व्या सार्थे निश्चिप्य कर्कादौ कोटिफलं व्यासार्थाद्विशोध्य वर्गीकृत्य तस्मिन् भुजाफ लवर्गे प्रचिष्य मूलीकुर्यात्। सकर्णी भवति। एवं सकृत्कृत एव शीप्रकर्णस्स्प्रहस्या त्। मन्दकर्णस्त् विशेषितस्स्फुटी भवति । तत्प्रकारस्तु । प्रमथसिद्धं कर्णं भुजाः कोटि फलाभ्यां निहत्य व्यासार्थेन विभजेत् तत्र लब्धे भुजाकोटिफले कर्णासिद्धे भवतः । पुनस्ताभ्यां व्याक्षार्धेन पूर्ववत् कर्णमानयेत् । तमपि कर्णं प्रथममश्रीत्या लब्धाभ्यां भुजाकोर्टिफलाम्यामेव निहत्य व्यासार्धेन विभन्य भुजाफलं कोटि फलञ्चानीय ताभ्यां कर्णं साधयेत्। एवं तावत्कुर्यात् यावद्विशेषकर्णलब्धः। स्रविशिष्टो मन्दकर्णस्फुटो भवति । वृत्तकर्मतु । भुजाज्यामोजयुग्मपदवृत्तयो-रन्तरेगा निहत्य व्यासार्थेन विभज्य लब्धमीजपदवृत्ते धनमृगां कुर्यात् । श्रीजवृ ने अन्यस्मान्त्रयूने धनम्। अधिके ऋणम्। तत् स्फुटवृत्तं भवति। एतत्सर्वं कश्याः प्रतिमग्डलगा इत्यादिभिः प्रदर्शितमेवेति भावः ॥

"स्फुटविधियुक्तिस्तिध्येन्नैव विना स्रेट्यकेन विह्गानाम् ।
तस्मादिह संक्षेपाच्छेद्यक्षक्षं प्रद्र्यते तेषाम् ॥
त्रिज्याकृतं कुमध्यं कदयायृत्तं भवेतु तच्छेप्रम् ।
श्रीप्रदिश्चि तस्य केन्द्रं शीघान्त्यफलान्तरे पुनः केन्द्रम् ॥
कृत्वा विलिखेद्यृत्तं शीघ्रप्रतिमग्रहलाख्यमुदितमिद्म् ।
स्द्मेव भवेन्मान्दे कृष्यायृष्टं पुनस्तु तत्केन्द्रात् ॥
केन्द्रं कृत्वा मन्दान्त्यफलान्तरे यृत्तमिष्य मन्द्दिशि ।
कुर्यात्प्रतिमग्रहलमिद्मुदितं मान्दं श्रनीख्यभूपुत्राः ।
मान्द्प्रतिमग्रहलगास्तत्कस्यायां तु यत्र लक्ष्यन्ते ।
तत्र हि तेषां मन्द्स्फुटाः प्रदिष्टास्त्रथेव श्रीप्रे ते ।
प्रतिमग्रहले स्थितास्त्युस्ते लक्ष्यन्ते पुनस्तु श्रीप्राख्ये ।
कक्ष्यायृत्ते यस्मिन् भागे तत्र स्फुटग्रहास्ते स्यः ॥
एवं सिध्यति तत्र स्फुट युग्मं तत्र भवति दूग्भेदः ।
यत्र स्था लक्ष्यन्ते तत्रस्था लिखता पत्तीऽन्यस्मिन् ॥"

कियंतेऽत्रं तिनिमित्तं मध्ये मान्दार्धमिषित्र शैद्रार्धम् । शैद्रं मान्दं मान्दं शैद्रञ्चेति क्रमस्स्मृतोऽन्यत्र ॥ मान्दं कदयाष्ट्रतं प्रथमं बुधशुक्रयोः कुमध्यं स्यात् । तत्केन्द्रान्मन्ददिशि मन्दान्त्यफलान्तरे तु मध्यं स्यात् ॥ मान्दप्रतिमग्डलस्य तस्मिन्यत्र स्थितो रिवस्तत्र । प्रतिमग्डलस्य मध्यं शैद्रस्य तस्य मानमिष्च गदितम् ॥ शीद्रस्यकृतुत्वं तस्मित्र्यतस्मद्। ज्ञशुक्री च । स्फुटयुक्तिः प्राग्वतस्याद्दुरभेदः पूर्ववद्भवेदिह च ॥ कियत्तेऽत्र तनिमित्तं शैद्राधं व्यत्ययेन मन्दीच्चे । किरित्तं मान्दं प्राक् पञ्चाच्छेप्रञ्च सूरिभिः पूर्वैः ॥

इति ॥ भूताराग्रहविवरानयनायाह ।

भावः - गुक्र अरीर बुध का तो मध्यम होत गुक्रोब से उत्पन्न शीव्रकल अर्द्धीन की स्थमन्दीच मेषांदि में ऋण और तुलादि में धन करना चाहिये ऋषात् शीच्री च के नियम के उलटा इस प्रकार सिद्ध मन्दी च से जी मन्द्रकल उन सब के साथ संस्कृतशुक्र फ्रीर बुध (मध्यम) स्फुट मध्य होते हैं। ग्रीघ्र फलार्ट्स संस्कृत मन्दीच को मध्यम घटाकर उससे उत्पन्न मन्द्रफल संब के साथ संस्कृतमध्य स्फुट होता है। फलान्यन प्रकार तो मन्द्रकेन्द्र भुजा की ज्या को मन्दर्फुट वृत्त के साथ गुणनकर ८० से भाग देवे, भागफल चार्पीय मन्द्रफल होगा। उसी प्रकार शीघकेन्द्र भुजज्या की शीघर्षुट वृत्त के साथ युगानकर, गुगानकल में ८० का भाग देवे, भागकल शीघ्रकल होगा। कर्ण तो उस २ केन्द्र से उत्पन्न भुजन्या की एवं कोटीज्या की स्ववृत्त से गुणनकर द का भाग देवे भागतब्ध भुजाकत और कीटीफल होंगे। कीटीफल की सिंह (राशि) स्त्रादि में व्यासार्हुं में मिलाकर, कर्कट (राशि) आदि में कोटीफल की व्यासार्ह से घटाकर, वर्गकर उसमें भुजावर्गफल की मिलाकर मूल करे ती कर्ण होगा। एवं एक चार करने ही से फ्रीन्नकर्ण स्कुट होता है। सन्दकर्ण तो विशेषित स्फुट होता है। उस प्रकार प्रथम सिहुकर्ण की भुजा कोर्टी द्वारा गुग्नन कर व्यासार्हु में भाग देवे, भागफल भुजाकत्त, कोटीकल कर्ण सिंह होते हैं। मुनः उन दोनों से व्यासाई से पूर्ववत कर्श लादे। उस कर्श की भी ८० द्वारा भाग देने पर लब्धि भुजाफल और कोटीकल एसे गुणन कर व्यासार्द्ध से भाग देकर भुजाफल और कोटीफल को लाकर उने वर्ण की

धन करे। यह किया उस समय तक करे जब तक आविशेष कर्ण लब्ध न ही अविशिष्ठ मन्दक्षे स्फुट होगा। वृत्तकर्म ती भुजज्या की ओजपद औ युग्मपद के वृत्त के अन्तर से गुणन कर व्यासाई से भाग देवे, भागफल ओज पद वृत्त में धन की ऋण करे। ओजपद वृत्त में धन को ऋण करे। औ अोजवृत्त में अन्य से न्यून द्वारा धन और अधिक में ऋण। वह स्फुट वृत्त होता है॥ २४॥

भूताराग्रहविवरं व्यासार्घहतस्त्वकर्णसंवर्गः । कक्ष्यायां ग्रहवेगो यो भवति स मन्दनीचोच्चे ॥२५॥

श्रन्त्योपान्त्यस्पुटकर्मसिद्धयोश्शीप्रकर्णमन्दकर्णयोस्संवर्गी व्यासार्धहरती मूताराग्रहिववरं भवित । भूमेस्ताराग्रहणाञ्चान्तरालं कलात्मकमित्युक्तं भवित । ताराग्रहाणां विक्रेपानयने भूताराग्रहिववरं भागहारो भवित । तत्र स्वपाती-नमुजज्यां स्वपरमिविक्षिप्त्या निहत्य स्वेन भूताराग्रहिववरेण विभजेत् । तत्र लब्धं स्विविक्षेपो भवित । तत्रास्य विनियोगः कद्यायामिति । श्रत्र प्रकाशि-काकारः । भूताराग्रहिववरव्यासार्धविरिचतायां कद्यायां यो ग्रहस्य जवस्सम-न्द्रनीचोच्चे भवित । तावत्प्रमाणायां कद्यायां ग्रहो मन्दर्भुटगत्या गच्छती-त्यर्थः । इत्याह । अस्मान् किन्त्वेतचोपपचिति प्रतिभाति । श्रयवा योजना । कद्यावन्ते स्फुटग्रहस्य मध्याद्वि भवित । एवं शीघ्रोग्रीति । श्रयवा कद्यायां गच्छतो ग्रहस्य प्रतिमण्डलतो बहिरन्तवां यावती परमा गतिस्तावत्प्रमाणव्या-सार्धं मन्दनीचोच्चवनं भवित । एवं शीघ्रोग्रीति ॥

भाशः—तारा और यहों के विदेष लाने में भूतारा यह विवर भाग हार होता है। उसमें अपने पात से ऊन् भुजज्या को स्वपरम विह्निप्ति से अन्तर गुणन कर अपने भूतारा यह से भाग देवे भागफल स्वविद्येष होता है। कहा वृत्त में स्फुट यह का मध्य से होता है। एवं शीघ्र में भी अथवा कहा में चले यह का प्रति मण्डल से वाहर या भीतर जितनी परमागित होती है जतने परिभाण व्यासार्ट्ड मन्दनीचोद्य वृत्त होता है। इसी प्रकार शीघ्र में भी जानना ॥ २५॥

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां कालक्रियापादस्तृतीयः।

श्रष गोक्षपाद श्रार्भ्यते । तत्रापमण्डलसंख्यानमाह ।
मेषादेः कन्यान्तं सममुदगपमगडलार्धमपयातम् ।
तौल्यादेर्मीनान्तं शेषाधं दक्षिणेनैव ॥१॥

मेपादिकन्यान्ते राशिभिरूपलिस्तिनपमण्डलस्यार्थमुद्गपयातम् । तील्या-दिमीनान्ते राशिभिरूपलिस्तं शेषार्थं दिस्रणेनापयातम् । सममपयातम् । ए-तदुक्तं भवति । मेषादेः क्रमेण कन्यादेरुत्क्रमेण च सममपयाति । मेपसमं कन्या या अपयानम् । वृषसमं सिंहस्य । इत्यादि । अपयानं हि मण्डलस्य क्रमेण भ-वंति । तथा तुलासमं मीनस्यापयानम् । वृश्चिकसमं क्रम्भस्य । इत्यादि । मेषादेः कन्यान्ताच्च त्रिराश्यन्तरे परमापयानं भवति । चतुर्विशतिभागः परमापयानम् । भापक्रमो ग्रहांशा इति गीतिकासूक्तं तत् (श्ली० ३ і) अत्र मेपादिकन्यान्त-शब्दी पूर्वस्वस्तिकापरस्वित्तकयोर्गतराशिभागयोर्वाचकौ । अतो यदा धनात्मका अयनसंस्कारभागः पञ्चद्श भवन्ति तदा मीनमध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं कन्यामध्य-मपरस्वस्तिकगतम् । तदा मीनमध्यात् कन्यामध्यान्तमर्थमुद्गपयातं शेषमर्थं दिक्षणतो प्रयातम् । यदा ऋणात्मकाः पच्चद्शभागा अयनाख्यास्स्युस्तदा मेष-मध्यं पूर्वस्वस्तिकगतं तुलामध्यमपरस्वस्तिकगतम् । तदा मेषमध्यान्तमर्थमुद्गपयातं शेषमर्थं नत्मधमुद्गपयातं शेषमर्थं दिक्षणतो प्रयातम् । इति वेद्यम्। अत्रत्व मेष्दितः प्रवृत्तेष्वपक्रमानयनायनसंस्कारः क्रियते ॥ अथापक्रममण्डलचारिण आह ।

भाठ; मेष राशि से कन्या तक अर्थात् मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, अपमण्डल का आधा भाग उत्तर की ओर चलता है। और तुला से मीन राशि तक अर्थात् तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन तक अपमण्डल दिला की ओर चलता है। सम अपयान का अर्थ यह है कि मेष राशि के तुल्य कन्या का अपयान, (चलना) वृष्व के तुल्य सिंह का, मिथुन के तुल्य। मेष राशि से कन्या राशि पर्य्यन्त तीन र राशि अन्तर पर परमापयान होता है। चीवीस २४ भाग परमापयान होता है। यहां मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, सिंह, कन्या, इन कः राशियों को अर्थात् राशि चक्र के आधे भाग को "पूर्वस्व-स्तिक " कहते हैं। और तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इन कः राशियों को अर्थात् राशि चक्र के आपे भाग को "पूर्वस्व-स्तिक " कहते हैं। इस लिये अब धनात्मक अयन संस्कार १५ भाग होता है तो मीन मध्य 'पूर्वस्व-स्तिक, गत और कन्या मध्य अपरस्वस्तिगत होता है। तब मीन मध्य से कन्या मध्यान्तर्गत आधा मण्डल उक्तर को चलता है। तब मीन मध्य से कन्या मध्यान्तर्गत आधा मण्डल उक्तर को चलता है। तब मीय मध्य पूर्व चलता है। तब मेय मध्य पूर्व

स्वस्तिकगत एवं तुल्य मध्य अपरस्वस्तिकगत होता है। तक मैंच के मध्य से तुला मध्याना—आधा उत्तर अपयान होता है और शेषाई दिलाण से अपयान होता है। इसलिये भेघ की आदि से अपक्रम लाने का संस्कार होता है। १ ।

ताराग्रहेन्दुपाता भ्रमन्त्यजसमपमगडलेऽकंश्च । अकाञ्च मगडलार्धे भ्रमति हितस्मिन् क्षितिच्छाया ॥ २॥ ताराग्रहाणां पाताश्चेन्दुपातश्चाकंश्च सदापमण्डले भ्रमति । प्रकान्मण्डलार्धे उपमण्डले भूच्छाया सदा भ्रमति। शशिकुजादयश्च स्वे—स्वे विज्ञेपमण्डले सरिता ॥ विज्ञेपमण्डलस्य संस्थानमाह ॥

भाशः तारा, यह, चैन्द्रका, इनके पात और सूर्य्य सदा अपम्गडल में भ्रमण करते हैं। सूर्य्य से मण्डल के आधे अपमण्डल में भूच्छाया सदा भ्रमण करती है। चन्द्रका, अङ्गल आदि अपने २ विंक्षेपमण्डल में चलते हैं॥ २॥

अपमगडलस्य चन्द्रः पाताद्यात्यु त्तरेण दक्षिणतः । गुरुकुजकोणार्श्ववं शीघ्रोच्चेनापि बुधशुक्रौ ॥ ३ ॥

्रफुटचन्द्री यदापमस्डलस्यपातसमी भवति तदा चन्द्रीऽपमस्डले चरति। ततः क्रमेशोत्तरेश याति । पातात्त्रिराश्यन्तरे परमविक्षेपसम्मुद्ग्गमनम् । पा-तात् षडाश्यन्तरे स्थितश्चन्द्रो।पग्छले घरति । तत्र हि द्वितीयपातस्य स्थिति-कका । तस्माद्दितीयपातात् क्रमेश द्तिगतो याति । तत्रापि पातात्त्रिराश्य-न्तरे परमविक्षेपसमं दक्षिणायनम् । एवं चन्द्राधारस्य विक्षेपमण्डलस्य संस्थान मुद्तिम् । परमविज्ञेयस्तु कार्धमित्युक्तं (दश्रगीतिकायाम् ।) सार्धाश्रत्वारों ज्ञा इत्यर्थः ॥ गुरुकुजकीणाञ्चेवम् । यथा मन्दर्फुटसिद्धश्वन्द्रस्खपातसमोऽपमण्डले च-रति तथा गुरुकुजकोगाञ्च स्वमन्दस्फुर्टे पातसमे।पमगडले चरन्ति । ततः क्रमे-गोत्तरेण यान्ति । पातात्त्रिराध्यन्तरे मन्दस्फुटे परमविक्षेपसममुद्रग्गमनम् । पा तात् वड्राप्यन्तरे मन्द्स्फुटेप्पमण्डले चरन्ति । ततः क्रमेण दिश्वातो यान्ति । तत्रापि त्रिराप्रयन्तरे परमविक्षेपसमं द्विणगमनम् । एवं गुरुकुजमन्दानामा-धारभृतस्य वित्तेपमग्डलस्य संस्थानम् । श्रीघ्रोच्चेनापि बुधशुक्रौ । स्वशीघ्रीच्चे-नाप्यपमगडलाद्दग्दित्तगतश्च चरतो बुधशुक्रौ। अपिशब्दान्मन्दर्फुटवशाञ्च। एतदुक्तं भवति । बुधगुक्रयोस्स्वमन्दफलं स्वशीघ्रोचे व्यस्तं कृत्याः तस्मात्स्वपातं विश्रोध्य विश्वेपस्साध्य इति । अतो मन्दफ्लसंस्कृते शीघ्रोञ्चे स्वपातसमेऽपम-व्हले चदतः । ततः क्रमेगोदग्यातः । पातात्त्रिराश्यन्तरे शीघ्रोच्चे परमिक्षेपस-

तमुद्रगमनं षड्राष्ट्रयन्तरेऽपमग्रहले चरतः । तस्मात् क्रमेण दिश्वणतञ्चरतः । तत्रा-पे त्रिराष्ट्रयन्तरे परमविक्षेपसमं दिश्वणगमनम् । इति । एवं सर्वेषां विक्षेपम-एडलमपमग्रहले स्वपातद्वयभागयोर्बद्धताभ्यां त्रिराष्ट्रयन्तरे उद्ग्दतिग् तञ्चापमग्रह-गात्परमविक्षेपान्तमितं भवतिं । परमविक्षेपस्तु शनिगुस्तुज सक्रगार्थं भृगुबुध् । इत्युक्तम् । (दश्गगीतिकायाम् ६ ।) केचिदाचार्या गुस्तुजश्चनीनां शीग्रोञ्चफलं वपातेऽपि ग्रहवत् कृत्वा तथाकृतं स्वपातं स्फुटग्रहाद्विशोध्य विक्षेपानयनं विक्षेपं कुर्वन्ति । तथाच लङ्काचार्यः ।

"ज्ञितिस्तत्रमुर्यसूनुपाताः स्वचलफलेन युता प्रथा तथैव।

शशिस्ततिसतयोः स्वपातभागाः स्वसृदुफलेन च संस्कृताः स्फुटाः स्युः ॥"
इति । श्रस्मिन् पत्ते कुजगुरुशनीनां स्फुटग्रहात्पातोनम् । इन्द्वादीनामर्क-वेप्रकर्षसिन्धकृतोद्यास्तम अस्य पश्चितानमाह ।

भाश--स्फुट चन्द्रमा जब अपमण्डलस्य पात सम होता है। तब क्रम से अप होकर जाता है। पात से तीन राग्नि के अन्तर पर परमविक्षेप म-उत्तर गमन करता है। पात से ६ राण्चि के अन्तर पर स्थित चन्द्रमा अभ्यान में दूसरे पात का सम्भव होता है। इस लेगे उसकी स्थित कही गयी। उस दूसरे पात का सम्भव होता है। इस लेगे उसकी स्थिति कही गयी। उस दूसरे पात से क्रमणः दिल्ली करके जाता । वहां भी पात से तीन राग्नि के अन्तर पर परमविक्षेप सम दिल्लायन तेता है। एवं चन्द्राधार विक्षेपमण्डल का संस्थान कहा है। अगैर परम विक्षेप ४ अंश ३० कला है (पा०३। गी०८) जिन राग्नियों का सम अप-

समअपयानचक्र॥.

न दो राशियों में सम अपयान होता। जिन को राशियों में सम अपयान होता।

-			
राशिके	तुल्य"	राशिके	तुल्य
मेष	कन्या	∥ तुला	मीन
वृष	सिंह	वृश्चिक	कुम्भ
मिथुन	कर्कट	धनु	मकर
कर्कट	मिथुन	मकर	धनु
सिंह	, वृष	. कुम्भ	वृश्चिक
कन्या	मेष	• मीन	तुला

यह चक्र इसी पाद के दूसरी गीं के आशय से बना है।

भावः - जिस प्रकार मन्द्रभुट चन्द्रमा स्वपात सम प्रपमग्डल में चलत है उसी प्रकार गुरु, कुज, श्रीर की सा स्वमन्दस्फुट पात सम श्रपमगडल है चलते हैं। तृब क्रमशः उत्तर होकर जाता है। पात से तीन राशि के अन्तर पर मन्दरफुट में परमविक्षेपसम उत्तर गमन करता है । पात से ६ राशि के अन्तर पर मन्दर्भुट अपमगडल में चलते हैं। तब क्रम से दक्षिण से जाते हैं। वहां भी तीन राशि के अन्तर पर परम वित्तेप सम दक्तिण की जाता है। एवं गुरु, कुज, मन्द के आविर्भूत विद्येपमण्डल का संस्थान है वुध और शुक्र के स्वमन्द्फल को अपने शीघोच में व्यस्त (उल्टा) करके उससे अपने पात को घटाकर वित्रेग साधे। इसलिये मन्द्रफल संस्कृत शीघ्रीच स्वपात सम अपनगडल में धलते हैं ; तब क्रम से उत्तर जाते हुए पात से तीन राशि के अन्तर पर शीघोच्च में परम वित्तेपृष्ठम उच्चर गमन छः राग्नि अन्तर पः अप्रमगडल में चलने से। तब क्रम से दक्षिण जाते हुए बहां भी राशि के अ न्तर पर परमविक्षेप सम दक्षिण गमन करतां है । इसीप्रकार सब का वि त्रेपमगडल प्रपमगडल में स्वपात कें। दोनों भाग में बन्धा उन दोनों से तीन राशि के अन्तर पर उत्तर दिवाण करके अपमण्डल से परम विद्येपानामित होता है ॥ ३॥

चन्द्रोंऽशैद्वांदशभिरविक्षिप्तोऽर्कान्तरस्थितैर्दृश्यः । नवभिर्भृगुर्भृगोस्तैद्वर्घधिकैद्वर्घधिकैर्यथास्त्रक्षणाः ॥४॥

श्रविश्विमी मृगाङ्कस्त्वाकांन्तरस्थितद्वांद्शिभरंशैदूंश्यः। (नविभर्भृगुः। त विभः कालांशैर्भृगुदूंश्यः) । नविभिविनाष्टिकाभिरित्यर्थः। भृगोरुक्तैस्तैद्वंधि कैर्गुरुदूंश्यः। एकादशिभः कालभागैरित्यर्थः। तद्वर्धिकैर्बुधी दृश्यः। श्रयोद श्राभः कालभागैरित्यर्थः। तद्वर्धिकैश्शनिदूंश्यः। पञ्चदशिभः कालभागैरि र्थः। तद्वर्यधिकैः कुजोदृश्यः समदशिभः कालभागैरित्यर्थः। यथाञ्चक्ताः। यासूक्ता इत्यर्थः। शुक्राद्गुस्सूक्तः। ततो वधः। ततो मन्दः। ततः कुजः। भ गुरुवुधशिनभौनाश्शिष्ठजणनमांश्रका इति (दश्गीतिकायाम् ५।) श्लव्यात्र श्रोकः। विश्विमे ग्रहे तु दर्शनसंस्कारयुतग्रहसूर्ययोरन्तरालगतैरंशैर्यशोक्तसंः दूंश्यो भवति। स्वतीअप्रकाशस्य भूम्मादेः प्रकाशहेतुमाह।

भावः सूर्य्य से १२ अंग्र दूर पर चन्द्रमा दूर्य होता है, ए नी काल अर्थात् विनाडिका से मुक दूर्य होता है, गुरु ११ कालांग्र, बुध्र १३ काल

शनि १५ कालांश, मङ्गल १९ कालांश पर दृश्य होते हैं। जो २ ग्रह जैसे २ सूझा होते हैं। वह २ ग्रह वैसे २ स्त्रिक कालांश पर दीख पड़ते हैं। शुक्र से गुक्त सूच्चा, पुनः बुध, तब शनैश्वर, फिर मङ्गल है॥ ४॥

े भूग्रहभानां गोलं।र्घानि स्वच्छायया विवर्णानि । अर्घानि यथासारं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्ते ॥५॥

भूमेश्वन्द्रादीनां ग्रहाणां भानामश्विन्यादितारकाणानितरतारकाणाञ्च गोलाधानि सर्वतीवृत्तानां स्वग्ररीराणामधानि स्वच्छायया विवर्णानि स्वभावितद्वेनं क्रपेण विवर्णानि । अप्रकाणात्मकानि । अथवा स्वच्छायया स्वग्ररीरेणार्ककरव्यवधानादुत्पन्ना या छापा तनोक्षपा तया दिवर्णानीति । सूर्याभिमुखान्यन्यान्यधानि यणासारं दीप्यन्ते । अल्पग्ररीरा अल्पक्षपा दीप्यन्ते महाग्र
रीरा महाक्षपा दीप्यन्ते । इत्यर्णः । चन्द्रस्य चार्षं सदा प्रकाणवद्भवित ।
अमावास्यायां चन्द्रस्योध्वार्थं प्रकाणवद्भवित । तस्मादस्माभिस्तद्र्यमद्भग्यः
भवति । प्रतियदादिषु अभेण । सित्नभागोग्रधो । लम्बते । पूर्णायामधोग्रधं सव्
सितं भवति । तस्मादस्माभिर्दृश्यमधं स्वितं भवति । अध्युकावकाद्धरस्याविप तयोस्सूर्यासत्या सूर्यविम्बस्य महत्त्वाच सदा सितमेव तयोविम्बं भवति ।
कहयासंस्थान भूसंस्थानञ्चाह ।

भा0:-एधिवी, चन्द्रमा, एवं अन्यान्य ग्रह, अधिवनी आदि तारागण के गो लाई अर्थात आधा भाग-अपने शरीर का आधा भाग अपनी छाया से (सूर्य्य के प्रकाश के कारण) अग्रकाशात्मक होता है। और शेषाई इनके सूर्य्य के सम्मुख होने से प्रकाशित होते हैं। अल्प शरीर वाले अल्प रूप से, बड़े शरीर वाले बड़े रूप से प्रकाशित होते हैं। चन्द्रमा का आधा भाग सदा प्रकाशवान होता है। भू॥

वृत्तभपञ्जरमध्ये कक्ष्यापरिवेष्टितः स्वमध्यगतः । मृज्जलशिखिवायुमयो भूगोलस्सर्वतोवृत्तः ॥६॥

पञ्जरो नज्ञत्रकद्या । कृताकारनज्ञत्रकद्याया मध्ये भूभवति । कद्यापरिवे-ष्टतः । चन्द्राकोदिग्रहाणां कद्यामध्यगत इत्यर्थः । खमध्यगतः । ब्रह्माण्डक-ग्रहाविष्ठिकस्याकाशस्य मध्यगतः । सृज्जलिशिखवाय्वात्मकः सर्वतीवृत्तश्च भू-गेलो भूमिभवति । भानामध इत्यादिसिद्धस्य भूसंस्थानस्य पुनर्वचनं प्राणि-ंषारप्रदर्शशेषत्या एवंभूतायां भुवि सर्वत्र प्राणिनस्संचरन्तातिप्रदर्शनार्थं तत्प्रा-ण संचारं प्रदर्शयति ॥ भाटः - वृत्ताकार नक्षत्र कता में एथिवी है, चन्द्रमा, सूर्प्य आदि ग्रह कता से परिवेष्टित आंकाश के वीच जिस प्रकार दी कटाह के सम्पुट की नां अवस्थित है। मृतिका, जल, वायु, अग्रिमय सब और से चिरा हुआ भूगे के अवस्थित हैं॥ ई॥

यद्वत् कदम्बपुष्पग्रनिथः प्रचितस्समन्ततः कुसुमैः । तद्वद्वि सर्वसत्त्वैर्जलजैस्स्थजैश्च भूगोलः ॥७॥

यथा कद्म्बाख्यवृत्तस्य कुसुमग्रनियस्समन्ततः सर्वत जर्ध्वभागे पार्श्वेषु । कुसुमेः प्रिस्तः । तथा वृत्ताकारी भूगोलश्च जलजैस्सर्वस्येः स्थलजैस्सर्वस्येः सर्वतः प्रिस्तः । भूमी, सर्वत्र स्थावरजङ्गमा नदीतटाकाद्यश्च भवन्तीत्यर्थः कल्पेन संभूतं भूमेर्वृद्ध्य पचयमाह ।

भार:-यह भूगोल कदम्ब के फूल के केशर की फैलायसा सब स्रोर पर्वत

ब्रम्हदिवसेन भूमेरुपरिष्ठाद्योजनं भवति वृद्धिः। दिनतुल्ययैव रात्र्या र्मृदुपचितायास्तदिह हानिः ॥८॥

ब्रह्मदिवसेन भूमेरूपरिष्टाद्योजनं वृद्धिभेवति । समन्ताद्योजनं वृद्धिभेवति । त्यर्थः । दिन तुल्यया राज्या ब्रह्मणो राज्या मृदोपचिताया भूमेस्तद्धानिभेवति योजनं हानिभेवतीत्यर्थः । अतः कल्पादौ पञ्चाशदिथकं योजनसहम् भूमेविधि स्मः । अन्तराले जुपातेन कल्प्यः । इत्युक्तं भवति । भूमेः प्राग्गमनं नच्चत्राणं गत्यभावञ्चेळ्वित केचित् तिनमण्याक्षानवशादित्याह ।

भाठः-एक ब्रास्त दिस में सब स्रोर से पृथिवी की एक योजन वृद्धि होती है, एवं ब्रास्तरात्रि में पृथिवी करे एक योजन हानि होती है। इसलिये कर्ष की स्रादि में पृथिवी का १०५० योजन व्यास होता है॥ ८॥

अनुलोमगतिनौंस्थः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत्।

अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥९॥
यथा नौरथो नौयानं कुर्वन् पुरुषोऽनुलोमगतिरस्वाभिमतां पश्चिमां दिश्
गच्छवष्यलं नद्या उभयपार्श्वगतमचलं वृद्यपर्वतादिवस्तु विलोमगं प्राचीं दिश
गच्छदिव पश्यति तथा भानि नवत्राणि लङ्कायां समपश्चिमगानि कर्तृभूतानि
श्रवलानि भूमिगतान्यचलवस्तूनि कंमभूतानि विलोमगानीव प्राचीं दिश
गच्छन्तीव पश्यन्ति। लङ्कादि विषुवद्देशे स्रोव नवत्रपञ्चरस्य समपश्चिमगत्वम्

वि ताराणां विष्याद्वानवशादुत्पकां प्रत्यागमनप्रतीतिमङ्गीकृत्य भूमेः प्राग्य-तरिभधीयते । परमार्थतस्तु स्थिरैव भूमिरित्यर्थः । भपञ्चरस्य अमग्रहेतुमाह ।

भाश-जीते नौका में बैठा हुआ मनुष्य निकारे की श्यिर वस्तुओं की दू-हरी खोर को भलते हुए देखता है, ऐसे ही मनुष्यों को सूर्यादि नक्षत्र जो स्थर हैं, पश्चिम की खोर भलते हुए दीखते हैं और एथियी स्थिर मालूम होती है, परन्तु वास्तव में भूमि ही भलती है। ए॥

उद्यास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवहेण वायुनाक्षिप्रः। लंकासमपश्चिमगो भपञ्जरस्सग्रहो भ्रमति ॥१०॥

रव्यादीनामुद्यास्तमयहेतुभूतो भपञ्जरो नज्ञत्रयोत्। राशिचकात्मकः प्रव-श्रक्येन वायुना सदा ज्ञाज्ञिप्तो लङ्कायां समपश्चिगो यहैर्सह भ्रमति। मेस-शमाणं तत्स्वरूपञ्चाह।

भाशः-सूर्यादि के उदय श्रीर श्रीरत के हेतु भूत भपञ्जर श्रर्थात् नज्जत्रगोल ग्वह नामक वायु द्वारा सदा आजिप्त लङ्का में सम पश्चिम ग्रहों के साथ बलता है ॥ १० ॥

मेरुर्योजनमात्रः प्रभाकरो हिमवता परिक्षिप्तः। नन्दनवनस्य मध्ये रत्नमयस्सर्वतोवृत्तः॥१९॥

मेहर्योजनमात्रीचिद्धतस्तावद्धिस्तृतश्च। सर्वतोवृत्तो रक्षमयत्वात्प्रभाकरश्च प्रभागामाकरः। हिमवता पर्वतेन परिज्ञिप्तो नन्दनवनस्य मध्ये भवति। भू-मेह्रर्ध्वमधञ्च निर्गतो मेहरित्याह। तथाच मयः। (मूर्यसिद्धान्ते भूगोला-ध्याये क्षो० ३२—३४।)

"मध्ये समन्ताद्गुड्य भूगोलो व्योक्ति तिष्ठति । विश्वाणः परमां शक्तिं ब्रह्मणे धारुणात्मिकाम् ॥ तदन्तरपुटाश्सप्त नागाद्धरसमात्रयाः । दिव्यौषधिरसीपेता रम्याः पातालभूमयः ॥ श्रमेकरत्न्वियो जाम्बुनद्मयो गिरिः । भूगोलमध्यगो मेरुहभृषत्र विनिर्गतः ॥ "

इति ॥ मैंस्बडवामुखाद्यवस्थानप्रदेशमाह ।

भाशः नेत योजनमात्र जंचा है श्रीर योजनमात्र विस्तृत है, सब श्रीर से चिरा हुआ रत्नमय होने से प्रकाशवान् है। हिमवान पर्वत से परिविप्त नन्दन . वन के बीच में श्रवस्थित है ॥ जैसा कि सूर्यसिद्धान्त में लिखा है: श्रवस्था की

धारणात्मिका परमाशक्ति के कपर यह भूगोल अवह (ब्रह्मावह) के बीच आ काश में श्रमण करता हुआ अवस्थित है ॥ उस भूगोल के भीतर नाग औ असुर आदि मनुष्य विशेष के निवास की 9 पाताल कहते हैं (अतल, वितल सुतल, तल तलातल, रसातल, पाताल, जिन में अनेक प्रकार स्वप्रकाश युक रमणीक ओषधि हैं ॥ (सू० सि अ० १२ श्लोक ३२।३४)॥११॥

स्वर्मेक स्थलमध्ये नरका बडवामुखस्त्र जलमध्ये। अमरमरा मन्यन्ते परस्परमधस्स्थितान्नियतम् ॥१२॥

मेरुभागगतं भूमेरधं भूप्राचुर्यात्स्थलसंज्ञम् । बडवामुखमधं जलप्राचुर्याज्ञः लसंज्ञम् । तत्र स्थलमध्ये 'मेरुस्त्वगश्च भवति । जलमध्ये नरको बडवामुख्य भवति । ज्ञमरास्त्वर्गवासिनः । मरा नरकवासिनः । स्वर्गवासिनोऽस्माकमध्यिता नरकवासिन इति मन्यन्ते । नरकवासिनश्च तथास्माकमधिस्थता स्त्वर्गवासिन इति मन्यन्ते ।

"उपरिष्ठात् स्थितास्तस्य सेन्द्रां देवा महर्षयः।
प्रथस्ताद्सुरास्तद्वद्द्विषन्तोऽन्योन्यमाश्रिताः॥"
इति । (सूर्यसिद्धान्ते भूगोलाध्याये क्षो० ३५।) तस्य मेरोरिति श्रेषः।
"ततः समन्तात्परिधिः क्रमेणायं महार्णवः।
मेखलावत् स्थितो धात्र्या देवासुरविभागकृत्॥"

इति च (तत्रैव झो० ३६।)॥ स्थलजलांशयोस्सन्धी भूमेः परितो भूपः रिधिचतुर्थभागान्तरालव्यवस्थिताश्चतम् नगरीराह।

भा0:—मेस भागगत भूमि का आधा भाग मृतिका की अधिकता है स्थल संज्ञक है। और बड़वामुख श्रेष आधा भाग जल की अधिकतर से नरक संज्ञक है। उस स्थल में मेर्स (स्वर्ग) रहता है। जल में बड़वामुख (नरक्ष) है। अमर, (स्वर्गवासी) मरा (नरकवासी) स्वर्गवासी गक्क समकते हैं कि नरकवासी लोग हमारे नीचे रहते हैं एवं नरकवासी गक्क जानते हैं कि स्वर्गवासी गक्क हमारे नीचे रहते हैं ॥ १२॥

उदयो योलङ्कायां से। ऽस्तमंयस्सवितुरेव सिद्धपुरे । मध्यान्हो यवकोटयां रोमकविषये ऽर्धरांत्रस्स्यात् ॥१३॥

लङ्का दक्षिणदिग्गता । तस्यां य उदयः । यदा सूर्योदय इत्यर्थः । सिद्धपुरे स एवास्तमयः । तदारवेरस्तमयस्सादित्यर्थः । सिद्धपुरी नाम नृत्युत्तरिदिश्चि हंबतित्यनेनोक्तं भवति । कः एव लङ्कोदयो यवकोट्यां मध्याह्रस्त्यात् । तदा ध्याह्रकाल इत्यर्थः । पूर्वदिशि यवकोटिसंज्ञा नगरीत्यनेनोक्तं भवति । रोम-विषये स एवोदयोऽर्थरात्रस्त्यात् । पश्चिमदिशि स्थिता सा नगरीत्यनेनोक्तं वित । तथाच सथः (तत्रैव क्षी० ३९-४० ।)

"समन्तान्मेरुमध्यातु तुल्यभागेषु तीयधेः।
द्वीपेषु दिसु पूर्वादिनगर्यी देवनिर्मिताः॥
भूष्टक्तपादे पूर्वस्यां यवकोटीति विश्रुता।
भद्राश्ववर्षे नगरी स्वर्णप्राकारतीरणा॥
याम्यायां भारतवर्षे सङ्का तद्वन्महापुरी।
पश्चिमे केतुमालास्ये रोमकास्या प्रकीर्तिता॥
उदक् सिद्धपुरी नाम कुहवर्षे प्रतिष्ठिता।
तस्यां सिद्धा महात्मानी निवसन्ति गतव्यथाः॥"

इति ॥ रवेस्समन्ताद्भ्रमणात्य्रितिदेशं कालभैदस्य पूर्वादिदिग्विभागोऽत्र क्रामधिकृत्य मेहस्थानात् कृतः ॥ मेहल्रङ्कयोर्बडवामुखलङ्कयोश्वान्तरालप्रदेशं क्वोज्जयिन्योरन्तरालप्रदेशञ्चाह ।

भावः-- जिस समय लङ्का (दिक्ता दिशा में) में सूर्घ्योदय होता, उस तय सिद्धपुरी (उत्तर दिशा में है) में सूर्यास्त, यव कोटी में मध्यान्ह (पूर्व शा में है) ख्रीर रोमक नगर (पश्चिम दिशा में है) में आधीरात होती है। १३॥

स्थलजलमध्याल्लङ्का भूकक्ष्याया भवेञ्चतुर्भागे। उज्जयिनी लङ्कायास्तञ्चतुरंशे समोचरतः ॥१८॥

स्थलमध्यान्मेत्रस्थानात् भूकत्यायाञ्चतुभौगान्तरे लङ्का भवति । तथा जल ग्याद्वडवामुक्तस्थानाञ्च भूकत्यायाञ्चतुभागान्तरे लङ्का भवति । लङ्कावित्त-।रयवकोटिरोमकविषयाञ्च स्थलजलमध्याद्भृकत्याचतुभागे भवन्ति । लङ्का-स्ममोत्तरदिश्चि चतुरंशे । भूकत्याचतुभागस्य चतुरंशे । भूकत्यायाव्वीडशांशे । जियानी नाम नगरी भवति । उज्जियिनी लङ्कायास्त्रमोत्तरदिशि भूकत्यायाः दिशांशे । इति के विद्वदन्ति । तैरयान्तरञ्च प्रदर्शितम् ।

"लङ्कोत्तरतोऽवन्ती भूपरिकेः पश्चदशभागे ॥" ते अस्तुनुसः ॥ भूपृष्ठस्थितैर्व्योतिश्वकस्यं दृश्यमदृश्यञ्च भागमाह । भारः स्थल मध्य से अर्थात् मेरुस्थान से भूकता के चतुर्थ भाग अन्तर पर लङ्का है। जल स्थान से अर्थात बड़वा मुख स्थान से अतुर्थ भाग अन्तरात में लङ्का है। लङ्का की नाई सिद्धपुर, यवकोटी और रोमक भी भूकत्वा के चतुर्थ भाग अन्तराल में है। लङ्का के समान उत्तरिद्या में भूकत्वा के अतुर्थ अंश वे चौथे भाग मैं अर्थात् १६ अंश पर उज्जयिनी नगरी है॥ १४॥

भूव्यासार्धेनोनं दृश्यं देशात्समाद्गगोलार्धम् । अर्धं भूमिच्छन्नं भूव्यासार्धाधिकञ्जीव ॥१५॥

समादेशात पर्वतादिव्यवधानरहिताद्भूपष्ठाद्भगोलार्थं ज्योतिश्वक्रस्योपंर्यं भूव्यासार्धनोनं भूव्यासार्धनुल्यांश्वहीनं दूर्यं भवित । स्नपरमधं भूव्यासार्धेना धिकं भूमिच्छवमदूर्यं भवित । एतदुक्तं भवित । ज्योतिश्वकस्य यदूर्थ्वांधं तस्य पूर्वभागे भूव्यासार्धतुल्योंऽशोऽस्माभिरदूर्यो भवित भूषष्ठव्यवधानात् । तथा प श्विमभागेऽपि भूव्यासार्धतुल्यांशोऽस्माभिरदूर्यो भवित । स्नतसाम्यामंशाम्यां होनमुपर्यधं समदेशे भूषष्ठेऽवस्थितदूर्यं भवित । स्र्पारमधं ताभ्यामंशाम्यां युत् भूमिच्छवस्वात् समदेशे भूषष्ठेऽवस्थितदूर्यं भवित ॥ स्योतिश्वके देवासुर दूर्यः भागमाह ।

भाश-सम देश से अर्थात पर्यंत आदि से व्यवधान रहित भूएष्ठ से भगोलाई ह्योतिश्वक के ऊपर का आधा-भूव्यासाई से ऊन-अर्थात भूव्यासाई तुल्यां । हीन दूरय होता है। दूसरा आधा भूव्यासाई से अधिक भूमिखन-अदूर्य होता है। आश्रय यह है कि भूएष्ठ के व्यवधान से ज्योतिश्वक का जो उध्वं आई भाग है उस के पूर्व भाग में भूव्यासाई तुल्यां शहम लोगों से अदूर्य होता है। तथा पश्चिमभाग में भूव्यासाई तुल्यअं शहम लोगों से अदूर्य होता है। इस कारण उन अंशों से हीनं ऊपर नीचे देश में भूएष्ठ में अब स्थित पुरुष हे दूर्य होता है। दूर्य अवस्थित पुरुष से अदूर्य होता है। १५॥

देवाः पश्यन्ति भगोलार्धमुदङ्मेरसंस्थितास्सव्यम् । अपसव्यगं तथार्थं दक्षिणबडवामुखे प्रेताः॥१६॥

उद्ग्गतमेतसंस्थिता देवारतथ्यं भगोत्वार्थं ज्योतिश्वकाभिनुसस्य सङ्कारथः स्य पुरुषस्य सञ्चभागातं प्रश्यन्ति । चंद्ग्गतमर्थनिस्पर्थः । दक्षिसभागगतबद्धः वानुसे स्थिताः प्रेता नाकस्थिनोऽपस्थ्यगं दक्षिसभागगतमर्थं प्रश्यन्ति । मेषादिगमुद्गैर्धं देवाः प्रायन्ति । तुलादिगं दित्तशामधं नरक्रवासिनः पश्यन्ति । इत्याष्ट्रं । केषिदेवं वदन्ति । इयोति अकस्योदगर्धं सव्यं सव्यगं मेहस्या देवाः पश्यन्ति । दित्तशामधं मध्यप्यगमसुराः पश्यन्ति । तथाच ब्रह्मगुप्तः ।

्रसीम्यमपमग्डलार्थं भेषाद्यं सव्यगं सदा देवाः । पश्यन्ति तुलाद्यर्थं दक्षिणमपसव्यगं दैत्याः॥ "

इति । श्रित्रैवं योज्यम् । मेरुबडवामुखयोज्यीतिश्वक्रवद्श्रमतां देवासुराणां सव्यगमपसव्यगञ्चेति । श्रपसव्यगण्ञस्ते हि दिल्लावाचकः । देवादीनां दिनप्र-माणामाह ।

भावः मेरुनिवासी (देवगण) ज्योतिश्वक्रं के उत्तर गोलाई को देखते हैं और दिखण मेरुनिवासी (प्रेत) अधुरगण दिखण गोलाई को देखते हैं। अर्थात् मेप, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, इन द्यः राशि पर्य्यन्त भगोलाई को देवगण देखते, उस समय दिखण मेरुनिवासी (अधुर) तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, राशि पंर्यंन्त दिखण गोलाई को देखते हैं॥ १६॥

रिववर्षार्थं देवाः पश्यन्त्युदितं रिवं तथा प्रेताः। शशिमासार्थं पितरश्शिशाः कुदिनार्धमिह मनुजाः॥१७

रिववर्षां मेषमासादिकन्यामासान्तं देवास्सदोदितं रिवं पश्यन्ति मेषादिकन्यान्तराशीनां मेस चितिजादू ध्वंगतत्वात् चितिजव चक्रश्रमणाच । श्रतो मेषादिमासषट्कं देवानां दिनं भवति । तुलामासादि मीनमासान्तं देवा रिवं कदाचिदिप न पश्यन्ति तुलादिराशिषट्कस्य मेस चितिजाद्धोगतत्वात् चितिजानुसारेख चक्रश्रमणाच । श्रतस्तुलादिमासषट्कं देवानां रात्रिभैवति । तथा मेताः । नरकवासिनञ्च तथा रिववर्षाधं रिवं पृश्यन्ति । किन्तु तुलामासादि मीनमासान्तं रिवं पश्यन्ति । श्रतस्तदा तेषां दिनं भवति । मेषमासादि मीनमासान्तं रिवं कदाचित्र पश्यन्ति ॥ श्रतस्तदा तेषां रात्रिभैवति । मेसबड्या मुखयोक्तध्वाधोदिशी व्यत्ययाद्भवतः । श्रतस्त्वाधिदं नरात्री च व्यत्ययेन भवतः ॥ स्वादिकासवद्कं देवानां दिनिसिति यो व्यवहारस्स तु तत्र वैदिककर्मणां विद्वितस्थान् कृतः कव्यादिकासषट्कं श्रविहितस्थान्यं रात्रिरिति च व्यवहारः कृतः । श्रव खुराह्मिहरः ।

मेचव्यमियुनसंस्ये दिनमर्के कर्कटादिगे रात्रिः।
 मेकस्थितदेवामामिति यैक्कं नमक्तेभ्यः॥ "

श्रित ॥ श्रशिगात्रशिमग्रहलोध्वंभागगता पितरश्शिशासस्य वाम्स्मास-स्यार्थं रिवं पश्यन्ति । शिश्वमासस्यापरार्थं न पश्यन्ति । स्रतः पितृगां चान्द्रमा-सार्थं दिनं भवति । तद्धे रात्रिश्च । स्रमावास्यायां हि चन्द्रमग्रहलादूर्ध्वंगतो । क्री भवति । स्रतस्तदानीं पितृगां दिनार्थं भवति । पौर्णमास्यां चन्द्रमग्रह-लाद्धोगतोऽकः । स्रतस्तदा पितृगां राज्यधं भवति । स्रष्टम्यध्योत्तद्यास्त-मयौ च । कुदिनार्धमिह मनुकाः । मानुकास्सावनदिनस्यार्थं रिवं पश्यन्ति । स्रपरमर्थं न पश्यन्ति । गोलकल्पनामार्याद्वयेनाह ।

भाश--मेष, वृष, मिथुन, कर्कट, मिंह, कन्या, इन कः मास पर्ध्यन्त देव गगा सदा सूर्य्य की उदित देखते हैं, इस कारगा देवताओं का छः मास का एक दिन होता है । श्रीर तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इन कः मास पर्य्यन्त देवगरा सूर्य्य की नहीं देखते अतएव इन छः मास की उनकी एक रात्रि होती है। क्रौर प्रेत या क्रसुरगग्न तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन, इस कः मास पर्य्यन्त सूर्य्य को सदैव उदित देखते इस लिये प्रमुरों को सः माम का एक दिन होता है। एवं मेष, वृष, मिशुन, कर्कट, सिंह, कन्या, इन कः मास पर्ध्यन्त अधुरगता सूर्य्य की नहीं देखते इस कारता इतने समय इनकी द्यः नास'की एक रात्रि होती है । श्रीर पितृगता (चन्द्रलोकनिवासी) चान्द्र मास के आधे भाग पर्य्यन्तं सूर्य्य को देखते हैं अतएव इनका हमारे १५ दिन का एक दिन होता एवं इतने ही (१५) की उनकी एक रात्रि होती है। क्यों कि अमावास्या की चन्द्रमग्रहल के उपरले भाग में सूर्य्य दीख पड़ता इस का-रण पितृगत को उस समय मध्यान्ह होता है और पौर्णमासी को चन्द्रमवहल से नीचे सूर्य्य रहता श्रातएव इस समय पितृगवा की आधीरात होती है। श्रीर कृष्णपत्त के अष्टमी को पितृ लोगों का सूर्योदय श्रीर शुक्रपत्त की श्रष्टमी को सूर्यास्त होता है। मनुष्यों को सावन दिन के श्राधा भाग पर्य्यन्त सूर्य्य दीखता एवं अपराहुं नहीं दीखता ॥ १९॥

पूर्वापरमधऊर्धुं मग्डलमथ दक्षिणोत्तरञ्ज्वेव । क्षितिजं समपार्श्वस्थं भानां यत्रोदयास्तमयौ ॥ १८ ॥

यंश्रशलाकादिना निर्मितमेकं मगडलं दृशं पूर्वापरमधक्तथ्यें निद्ध्यात्। तत् सममग्रहलं नाम भवति। तत्प्रमाश्रमेवापरं मस्डलं दक्षिकोत्तरमधक्तथ्यें निद्ध्यात्। तदृक्षिकोत्तराख्यं भवति। पुनरन्यन्मग्रडलं तत्प्रमासं समपार्श्वस्थं तियंग्गतं दिक्चतुष्ठयजनितस्वस्तिकं निद्ध्यात्। तत् चितिजं नाम। तस्मिन् चितिजे भानां नचत्राणामकोदिग्रहाणाञ्चीदयास्तमयौ भवंतः॥

भाशः—वांस की शलाका आदि से मगडल (युत्त) बनावे, उस में पूर्व और पश्चिम भाग की क्रम से नीचे ऊपर रक्षे, वहें सममगडल , होगा। उसी के तुल्य दूसरा मगडल दिल्ला, उत्तर क्रम से नीचेऊपर को रक्षे वह 'दिल्लाोत्तर मग्डल 'होगा। पुनः एक तीसरा मगडल उसी के बराबर तिरस्ते क्रम से दिक् चतुष्टय जनित स्वस्तिक रक्षे , उसका नाम 'जितिज , होगा। उस 'जितिज 'में नक्षत्र ग्रहादिकों का उद्य, अस्त का जान होगा॥ १८॥

पूर्वापरदिग्लग्नं क्षितिजादक्षाग्रयोश्चं कग्नं यत्। उन्मग्रडलं भवेत्तत् क्ष्यवृद्धी यत्र दिवसनिशोः॥९९॥

पूर्वप्रमासमेवापरं नगडलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यङ्गिधायोत्तरस्वस्तिकगत-श्वितिजमगढलादूर्थ्वमजाग्रेश्वज्यान्तरे दुविशोत्तरमगढले लग्नं यथा भवति। तथा दित्तगस्यस्तिकगतित्रितिजनगडलाद्यश्चात्रज्यान्तरे दित्तिगोत्तरमगडले ल्रनं यथा भवति तथा निद्ध्यात् । एतदुन्मग्डलं नाम भवति । दिवसनिशोः स्रंय-वृद्धी श्रस्मिन्वेद्ये । एतत् खगोलन्नाम भवति । श्रस्मान्तर्गतं नज्ञत्रगीलमप्यस्ति । तत्संस्थानन्तु । पूर्वापरमधकर्ध्वं तथा दक्षिणोत्तरमधकर्धञ्च समपार्श्वस्थं दिक्य-तुष्टयजनितस्वस्तिकञ्च बभीयात्। एतानि त्रीणि विषुवन्मग्डलानि। तेषु पूर्वापरं घटिकामगडलास्यं स्यात्। पुनरपरं मगडलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्येड्विधायाथस्ख-स्तिकादुत्तरत उपरिस्वस्तिकादृ ज्ञिणतश्च परमापक्रमतुल्यान्तरे दि ज्ञिणोत्तरशला कयोबेभीयात् पूर्वापरस्वस्तिकयोश्च बभीयनत्। एनत्पमगडलं राश्याद्यङ्कितञ्च भवति । पुनर्घटिकामगमलैस्य दक्षिणत उत्तरतश्च स्वेच्छापक्रमान्तरेषु पूर्वापरा-यतानि तत्तत्त्वानसमानि मगडलानि बन्नीयात्। तानीष्ट्वाहोरात्रमगडानि। पुनवस्त्रक्षासृज्वीनयत्रशक्षाकां गोलस्य दक्षिणोत्तरस्यस्तिकद्वयाभिवेधिनीं निधा-य तद्ग्रयोर्ह्वे शरद्गिडके निश्चले निद्यस्यात् । पुनस्तद्वहिश्शरद्गिडकयोरत्तरा-लतुस्यव्यामं सगीलं कुर्यात् । पुनः खगील उन्मगडलदित्तशीत्तरमगडलसंपातद्वये वेथं कृत्वा तयोरय्प्रशालाकाग्रे प्रवेशपृत्। एवं स्वविषयगोलावस्थितिः । द्रष्टृव-शाद्धक्रध्वीदिविभागः कार्यः । इत्याह ।

भावः पूर्व ' स्रपर , स्त्रीर ' जितिज , रेखा के सङ्गम होकर दूसरा एक

वृत्त रचना करे। वह स्वदेशीय श्रक्तांश परिमित उत्तर श्रीर दिशाश श्रुव से दूर अवस्थित होगां श्रीर इस वृत्त का नाम 'उन्मश्रक्त, होगा। इसी म-श्रक्त, में सूर्य्य जब दीख पड़ता है उस समय दिन श्रीर रात्रि का हास श्रीर वृद्धि होती हैं॥ १०॥

पूर्वापरदिग्रेखाधश्चीध्वां दक्षिणोत्तरस्था च। एतन्सां संपातो द्रष्टा यस्मिन् भवेद्देशें ॥२०॥

पूर्वापरिदरगता या रेखा या चाधक धर्वदिग्गता दिवाणी सरिदग्गता च या तासां संयोगी द्रष्ट्रधाने भवति ॥ हङ्मगडलं हक् सेपमगडलञ्चाह ।

भाश-पूर्वापर दिग्वत रेखा जो नीचे ऊपर को गई है, दक्षिणोत्तर दि-गत है, उस का संयोग स्थान द्रष्टा का स्थान होता है ॥ २०॥

जर्ध्वमधस्तादद्रष्टुर्ज्ञेयं दृङ्मगडलं ग्रहाभिमुखम् । दृक्क्षेपमगडलमपि प्राग्लग्नं स्थान्त्रिशध्यूनम् ॥२१॥

क्रथ्वाधोगतं द्रव्टृमध्यमिष्टग्रहािभुखं दृङ्मग्रहलं भवति। पूर्वोक्तमग्रहलािन भूगध्यमध्यािन । इदन्तु भूपृष्ठस्थितद्रव्टृमध्यं भवति। त्रिराश्यूनं प्राग्लग्नं दृ-क्त्रेपमग्रहलं भवति । इत्यर्थः। दृङ्मग्रहलद्वन्त्रेपमग्रहलयोर्लम्बनविधायुपयोगः गोलं यन्त्रेग भ्रामयन्ति केचित्। तत्रोपायं प्रदर्शयति ।

भा०:- जपर नीचे को गया हुआ दृष्टा का मध्य इष्टग्रहाभि मुख दृङ्मग्रहल होगा । पूर्वोक्त मग्रहल सब भूमध्य मध्य है। यह तो भू पृष्ठस्थित दृष्टा मध्य हुआ । अर्थात् तीन राग्रि कुन प्राग् लग्न दृक्क्षेप मग्रहल होता है ॥२१॥

काष्ठमयं 'समवृत्तं समन्ततस्समगुरं लघुं गोलम्। पारततेलजलैस्तं भ्रमयेत्स्वधिया च कालसमम्॥२२॥

काष्ठमयं वंशादिकाण्ठे निर्मितं न समवृत्तं सर्वतीवृत्तं समन्ततस्यमगुरुं सवावयवेषु समं गुरुत्वं यथा भवति तथा कृतम्। लघुमगुरम्। एवंभूतं गोलं कृत्वा
पारतादिभित्तं स्वधिया च कालसमं अमग्रेत्। अयमर्थः। भूमिष्टद्शियोत्तरस्त
स्भयोरुपरि गोलप्रीतायश्यलाकाया अप्रे स्थापयेत्। गोलद्शियोत्तरस्विद्धे च
तैलेन सिञ्चेत् यथा निस्सङ्गो गोलो भूमित्। गोलस्यापरतो, गोलपरिधिसंगितदैद्यं साधिश्वद्रं जलपूर्णं नलकं निद्ध्यात् ततो गोलस्यापरस्वस्तिके कीलकं
निधाय तस्मिन्सूत्रस्यैकमग्रं बद्धाधी विषुवन्मग्डलपृष्ठेन प्राङ्मुखं भीत्वा

तत उपयोक् ष्यः प्रत्यङ् मुखं तेनैव नीत्या तद्यबद्धं पारतपूर्णमलाबु जलपूर्णं न-लके निद्ध्यात् ततो नलके स्याध्या छिद्धं विवृतं कुर्यात् तेन जलं निस्म्रवित। न-लकस्थजलमधो गच्छित । तद्ध्याच्य तत्रस्थमलाबु पारतपूर्त्यां गुरुत्वाज्जलेन स-हाथो गच्छदं गोलं प्रत्यङ्मुखमाकर्षति । एवं त्रिंशद्घितका भिर्ष्वमिमतं यथा जलं भवित गोलस्य चाधं भ्रमति तथा स्वबुद्ध्या जलनिस्मावो योज्यः । इति । गोलोऽयं घितकायन्त्रात् कालपिरच्छेदसाधनमेव नतु (ज्योतिश्वक्रभ्रमणसाधनम्) ज्योतिश्वक्रे हि समोदितौ गुरुचन्द्रौ प्रतिमूहूतं स्थानान्तरितौ दृश्येते । श्रस्मिन तथा दृश्येते । श्रतो घितकायन्त्रसमोऽयं गोलः । नतु ज्यतिश्वक्रसमः । क्रान्ति मूज्याकायाण्यक् कुश्चङ्क्यसमग्रङ्कादीनामुपपत्तिक्वानं हि गोलप्रयोजनम् ॥ श्रथ ज्योतिश्वक्रस्थैज्यांचेः स्त्रविश्वषान् प्रदर्शयिष्यन् स्वक्रकल्पनाप्रकारमक्षावल-म्बकी चाह ।

द्वरगोलार्धकपाले ज्यार्धेन विकल्पयेद्वगोलार्धम् । विषुवज्जीवाक्षमुजा तस्यास्त्ववलम्बकः कीटिः ॥२३॥ द्वरगोलार्धकपाले दूर्य गोलार्धभागे ज्यार्थेन तत्र गोलपादनिष्पत्रेन ज्या-धैनाजादिभुजालनावलम्बकादिकोट्यात्मना च स्थितेन भगोलार्ध विकल्पये- जन्योतिश्वकार्थं विविधं करुपयेत्। श्रक्तन्याश्चक्षभून्याद्याश्रितैं विविधेः क्षेत्रेर्युक्तं दूर्यं भगोलार्थं करुपयेदित्यश्चः। सा वश्यमाणाज्ञादिषु क्षेत्रकरुपनयोपपिक्षक्तियुक्तं भवति। विषुवन्जीवाक्षभुजा। विषुवद्गिलध्यान्हे अर्क्षत्रमध्ययोरम्तरान् लन्या विषुवन्जीवा भवति। विषुवन्ज्ञायेत्यश्चः। साक्षभुजा भवति। श्रक्तज्येत्यश्चः श्रवलम्बकस्तस्याः कोटिः। श्रक्तज्यावर्गहीनत्रिज्यावर्गस्य पद्मवलम्बक इत्यर्थः। विषुवन्मध्यान्हेशङ्कुरवलम्बकसस्यात्। स्वाहोत्रार्थमाह।

भा०: हुश्य गोलाई भाग में, वहां गोल पाद से उत्पन्न ज्याई दारा अत्वादि भुजात्मा व लम्बकादि और कोट्यात्मा द्वारा विकल्प से ज्योतिश्वकाई को विविध प्रकार से कल्पना करे। प्रश्चात श्रत्ताच्या श्रद्ध भूज्यादि श्राश्रित अनेक त्तेत्र द्वारा दृश्य भगोलाई की रचना करे। श्राश्य यह है कि
विषुवद् दिन के मध्याह में सूर्य्य और श्राकाश के वीच की ज्या को विषुवज् जीवा (विषुवच्छाया) कहते हैं। बही श्रत्तमुजा होती है श्रर्थात् श्रत्राच्या होती है। उसकी श्रव्यक्यक कोटि होती है। श्रर्थात् श्रत्तच्या वर्ग
हीन त्रिज्यावर्ग का पद श्रवलम्बक होती है। २३॥

इष्टापक्रमवर्गं व्यासार्धकृतेर्विशोध्य यन्मूलम्। विषुवदुदग्दक्षिणतस्तदहोरात्रार्धविष्कम्भः ॥२४॥

दृष्टापक्रमज्यावर्गे व्यासार्थवर्गाद्विशोध्य शिष्टस्य मूलं विषुवन्मगडलस्य घ-टिकाख्यास्योदग्दत्तिणगतयोद्ध्वाहोरात्रमगडलयोर्धविष्कम्भो भवित्त । विष्क-म्मार्धमित्यर्थः । क्रान्तिभुजायास्त्वाहोरात्रार्धं कोटिः । व्यासार्धं कर्णः । गोलान्तर्ग-तमत्तभुजादिकं त्तेत्रं महाभास्करीयव्याख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितम् । अतोऽत्र न व्याख्यास्यामः । निरत्तदेशे द्वास्युद्यप्रमाणमाह ।

भा0: - इष्ट अपक्रमण्या वर्गको व्यासार्द्ध वर्ग से घटाकर अविशिष्ट के मूल को घटिकानामक विषुर्वन्मण्डल के उत्तर दक्तिण गत स्वाहोरात्रार्द्ध म-ण्डन का अर्द्ध विष्कम्भ होता है। क्रान्ति भुजा के स्वाहोरात्रार्द्ध कोटि होती है, व्यासार्द्ध कर्ण होता है। २४॥

इष्ठज्यागुणितमहोरात्रव्यासार्धमेव काष्ठान्त्यम्। स्वाहोरात्रार्धहृतफलमजाल्लङ्कोदयप्राग्ज्या॥ २५॥

स्त्राहोरात्रव्यासार्धे स्वाहोरात्रार्धं काष्ट्रान्त्यमपक्रमकाष्ट्रान्तगतम् । परमाप-क्रम साधितस्त्राहोरात्रार्धम् । सर्वरात्रिविक्षयेऽपि परमापक्रमसिद्धस्वाहोरात्रर्धमेव निहन्यते । इत्येवशब्देनोक्तं परमापमसिद्धाहोरात्रार्धे शशिकृतशशिरामसुन्वमि- ष्टच्ययेष्ट भुजन्यया निहत्य तद्भुजन्यासाधिते नेष्टस्वाहोरात्रार्धेन हरेत्। तत्र लब्धमजाझक्कोद्यप्राग्न्या भवति। लङ्कायां तद्भुजाभागगतरात्र्युद्यकालजाता प्राग्न्या
प्राग्यरमण्डलच्या । घटिकामण्डलच्येत्यर्थः । सा वाधितोद्यास्त्र्मितिर्भवति ।
एवं भुजाभागस्योद्यप्रमाणानयमम् । प्रतिराणिमानन्तु । इष्टराणेराद्यान्त्यभुजाच्याभ्यां एच्याणिमानद्वयमानीय तयोरन्तरं कुर्यात् । तदिष्टराणेलंङ्कोद्यमानं
भवति । मेषादितस्तुलादितञ्च क्रमेण भुजायाः प्रयुत्तिः । श्रतस्तत्र राप्युद्यान्
क्रमेणभवन्ति । क्रन्यान्तान्मीनान्तचीत्क्रमेण भुजायाः प्रयुत्तिः । श्रतस्तत्र राप्युद्यान्
श्रोत्क्रमेण भवन्ति । श्रत्रेवं त्रैराणिकम् । यदि त्रिज्यया परमापसिद्धस्वाहोरात्रार्थतुल्या कोटिलंभ्यते तदेष्टच्यया कियतीतीष्टस्वाहोरात्रार्थगतेष्टकोटिलब्धः । यदीष्टस्वाहोरात्रार्थं इयती कोटिस्तद् व्यासार्थं कियतीति ब्यटिकामण्डलगतराप्युद्यज्यालब्धः । स्रत्र प्रयमन्त्रेराण्निके व्यासार्थं भागहारः । द्वितीये सगुणकारः
तयोर्गुणकारहारयोस्तुल्यत्वालदुद्यं विना कर्म क्रियते । दिननिशोः चयवद्वयानयनमाह ।

भार:--परमापक्रम साधित स्वाहोरात्राहुं को इष्ट भुजज्या से गुगान कर, उस भुजज्या से साधित इष्ट स्वाहोरात्राहुं द्वारा भाग देवे भाग फल मेष राशि से लङ्कोदय प्रागुज्या होता है ॥ २५ ॥

इष्टापक्रमगुणितामक्षज्यां लम्बकेन हत्वाया।

स्वाहोरात्रे क्षितिजा क्षयवृद्धिज्या दिननिशोरसा ॥२६॥ इष्टापक्रमज्ययाक्षज्या निहत्य लम्बके इत्वा यक्षभ्यते सा स्वाहोरात्रे स्वाहोरात्रमग्रहलानिष्पन्ना दिननिशोः स्वयवृद्धिण्या क्षितिजा क्षितिजमग्रहलादुत्यमा । क्षितिज्येत्यर्थः । अत्रैवं त्रैराशिकम् । यद्धवलम्बक्षकोटबाक्षण्या भुजा तदा-पक्षमकोट्या का भुजेति ज्यालिष्यः । सा स्वाहोरात्रनिषण्णा । अतस्तां त्रिज्यया निहत्य स्वाहोरात्रेण विभजेत् । तत्र लब्धा चरदलज्या भवति । अत्रैवं त्रैराशिकम् । यदा स्वाहोरात्र इयती ज्या तदा व्यासार्थनग्रहले कियतीतिष्यासार्थनग्रहम् सज्यालिष्यः । चरदलाश्वापिताश्वरदलासवी भवन्ति । स्वदेशराय्युद्यमाह ।

भा0:—इष्टापक्रमज्या से अज्ञातया की गुणनकर लम्बक से भाग दे, भाग फल की स्वाहोरात्राहुं में स्वाहोरात्रमगडल निष्पन्न दिन रात्र के ज्ञय वृद्धि ज्याचितिजा, चितिज मगडल से उत्पन्न चितिज होता है ॥ २६ ॥

उद्यति हि. चक्रपादश्चरदलहीनेन दिवसपादेन। प्रथमा उन्त्यश्चाथान्यौ तत्सहितेन क्रमोत्क्रमतः॥२०॥ प्रथमश्रक्रपादो मेषय्षमिथुनाख्यश्वरदलहीनेन दिवसपादेन। षरदलहीनाभिः पञ्चदश्रघटीभिः। उदयति। अन्त्यश्व मीनघटमृगाख्यस्तथा चरदलहीनाभिः
पञ्चदश्रघटिक्मभिरुद्यति। अतो मृगादिमिथुनान्तानां ष्रण्णां लङ्कोद्यास्तद्राशिभवचरदलासुभिर्हीनास्खदेशोद्या भवन्ति। अथान्त्यौ तत्सिहितेन। कर्कसिंहकन्याख्यस्तुलालिचापाख्यश्व चक्रपादौ चरदलसहितेन दिवतपादेनोद्यतः। अतः
कर्क्यादिचापान्तानां षण्णां राशीनां लङ्कोद्यास्तत्तचर्वपुतास्खदेशोद्या भवनिता। क्रमोटकमतः। प्रथमपादे प्रथमराश्चेषस्य लङ्कोद्ये प्रथमराशिभवं चरद्वलं शोध्यम्। वृषस्य द्वितीयस्य लङ्कोद्ये द्वितीयराशिभवं चरदलं शोध्यम्। तृतीयस्य मिथुनस्य लङ्कोद्ये तृतीयराशिभवं चरदलं शोध्यम्। द्वितीयपादे तृतकमेण देयम्। कर्कटस्य तृतीयराशिचरदलं देयम्। सिंहस्य द्वितीयराशिचरदलं देयम्। कन्यायाः प्रथमराशिचरदलं देयम्। तृतीयपादे क्रमेण देयम्। चतुर्थवाद
उत्क्रमेण शोध्यम्। इत्युक्तं भवति। गोलस्योत्तरोक्ततत्वान्मीनाद्यश्रशीप्रमुद्यनिता। अतस्तेषु चरदलं शोध्यम्। तस्मादेव कर्कटाद्यश्यनैरुद्यन्ति। अतस्तेषु
चरदलं देयम्॥ इष्टकाले श्रङ्कानयन्त्नाह।

भा0:- प्रथम चक्र पाद अर्थात् मेष, वृष, मियुन नामक है। चरदल हीन द्वारा दिवसपाद से अर्थात १५ घटिका करके उदय होता है। श्रीर फ्रन्त्य प्रर्थात् मीन, कुम्भ, नकर, नामक पाद् है, सी १५ घटिका करके उदय होता है, इसलिये मकर, कुम्भ, मीन, मेष, युष, मियुन, इन छः राशियों का उदयास्त १५ प्राण हीघटा करके स्वदेशोदय होता है ॥ श्रीर कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, क्रम से प्रथम तीन राशि द्वितीय पाद श्रीर दूसरा तीन राशि वृतीय पाद है। १५ घंटिका जोड़ने से उदय होता है। अतएव कर्कादि धनु पर्य्यन्त कः राशियों का मङ्कोदय उस उस १५ प्राण के जोड़ने से स्वदेशोदय होता है। प्रथम पाद में प्रथम राशि मेव राशि के लङ्कोदय में प्रथम राशि से उत्पन्न चरदल घटावे। वृष राशि ऋर्यात् द्वितीय राशि के लङ्कोदय में द्वितीय राग्रि भव चरदल घटावे। तृतीय मिथुन राग्रि के लङ्कोदय में तृतीय राग्रि भव चरदल घटावे। स्त्रीर द्वितीय पाद में कर्कट राशि का तृतीय चरदल जोड़े। सिंह राग्नि के तृतीय राग्नि के चरदल जोड़े। चतुर्थ पाद में उत्क्रम करके घटावे। गोल के उत्तर उन्नत होने से मीन फ्रादि राग्नि ग्रीप्र उदय होती है, अतएव उन में चरदल घटाया जाता है। और कर्कट आदि राशि धीरे २ उदय होती है इस लिये उन में चरदल जोड़ा जाता है ॥२९॥

स्वाहोरात्रे ष्टञ्यां क्षितिजादवलम्वकाहतांक्रत्वा । विष्कम्भार्धविभक्ते दिनस्य गतशेषयोश्शसङ्कुः ॥२८॥

वितिजात वितिजमण्डलादुत्पनां स्वाहोरात्रेष्टच्यां पूर्वाह्ले दिनस्य गतघटिकाभिरानीतामपराह्ले दिनस्य ग्रेषघटिकाभिरानीतामवलम्बकेनाहतां
कृत्वा पुनस्तस्मिन् राश्री विष्कम्भार्धेन विभक्ते सित ग्रङ्कुर्भवित । इष्टकाले महाग्रङ्कुर्भवित । दिनस्य गतग्रेषयोरग्रङ्कुः । ग्रभीष्टदिनगतकाले अभीष्टदिनेष्यकाले च ग्रङ्कुर्भवित । दिनस्य गतग्रेषयोरस्त्राहोरात्रेष्टच्यामिति वा सम्बन्धः ।
प्रत्रवे त्रेराशिकम् । यदि त्रिज्यातुलयस्वाहोरात्रेष्टच्या लम्बकतुल्यग्र्यङ्कुर्लभ्यते
तदेष्टस्वाहोरात्रेष्टच्यया कश्यङ्कुरितीष्टग्रङ्कुलिधः । विषुविद्वनमध्याहे हि
त्रिज्या स्वाहोरात्रेष्टच्या। श्रवलम्बकश्यङ्कुः । स्वाहोरात्रेष्टच्यानयनन्तु । उत्तर
गोले गतगन्तव्यासुभ्यश्चरदलासून्विग्रोध्य जीवामादाय स्वाहोरात्रार्धेन निहत्य
त्रिज्यया विभज्य लब्धे भूज्यां प्रत्रिपेत् । सा वितिजादुत्यना स्वाहोरात्रार्थेन निहत्य
त्रिज्यया विभज्य लब्धे भूज्यां प्रत्रिपेयुच्यायाश्र्योधनम् । इत्येवं विश्रेषः । ग्रङ्कुच्यां श्रवति । दिवसगोले तु चरदंलप्रतेपभूज्यायाश्र्योधनम् । इत्येवं विश्रेषः । ग्रङ्कुच्यां त्रिज्यावर्गाद्विग्रोध्य शिष्टस्य मूलं त्रस्य ग्रङ्कोष्ठ्याया भवित । ग्रङ्कुच्याययोर्भुजाकोटित्वादाभ्यां त्रैराशिकादिष्टच्छाया साध्या । छायाया नाष्टिकाकर्वान्त्या । द्वादशाङगुलग्रङ्कुना त्रिज्यां निहत्येष्टच्छायाकर्णेन विभज्य लब्धं महाग्रङ्कुप्रविति । तस्माच्छङ्कुविधिव्यत्ययकर्मणाः गतगन्तव्यनाष्टिका भवन्ति ॥
ग्रङ्कुपानय्तमाह ।

भारः - सितिज मगडल उत्पन्न स्वाहोरात्रेष्टज्या को पूर्वान्ह में दिन के गत घटिका द्वारा लाये अवलम्बक से गुगान कर, पुनः उस राशि में व्या-सार्हु से भाग देने पर दिन के गत और गम्य का शक्कु होगा। अभीष्ट दिन के गत काल में और अभीष्ट दिन के गम्य काल में शक्कु होता है। २८॥

विषुवज्जीवागुणितस्त्वेष्टश्शङ्कुरस्वलम्बकेन हतः। अस्तमयोदयसूत्राद्द क्षिणतस्सूर्यशङ्क्षग्रम् ॥ २८॥

स्वेष्टं महाग्रङ्कं स्वेदेशिवषुवरज्यया निहत्य स्वदेशलम्बकेन विभजेत्। तत्र लब्धमस्तोदयसूत्रादृष्ठिणतस्सूर्यस्य ग्रङ्कग्रं भवति। नित्यद्विणं ग्रङ्कग्रं भवति गोलस्योत्तरोक्तत्वात् । सूर्यग्रहणं चन्द्रस्याप्युपलद्यणम्। प्रत्रेवं त्रेरा-शिकम्। यद्यवलम्बक्कोत्यात्तज्या भुजातंदा ग्रङ्कुकोत्या का भुजेति। उभयत्र त्रेत्रस्यात्त्वनित्तत्त्वात्त्रेराशिकं घटते। प्रथवा। लम्बकग्रङ्कोरह्यज्याभुजा तदेष्ट-ग्रङ्कोः का भुजेति त्रैराशिकम्॥ प्रथाकायानयनमाह। भाश-स्वष्ट भहाशक्कु को स्वदेश विषुवज्ञा से गुणनकर गुणनफल में स्वदेश लम्बक का भाग देवे, भागफल श्रस्तोदय सूत्र से दक्षिण से भूर्य्य कर शब्क्य होता है। नित्य ही इक्षिण शब्क्य होता है, गील के उत्तर उत्तत होने से। सूर्य्य ग्रहण कहने से चन्द्रग्रहण का भी उपलक्षण जानना॥ २०॥

परमापक्रमजीवामिष्ठज्यार्थाहतां ततीविभजेत्। ज्यालम्बकेन लब्धाकांग्रा पूर्वापरेक्षितिजे॥३०॥

परमापक्रमजीवामिष्टज्यया सायनार्कस्य भुजज्यया निहतां कृत्वा तती ज्यालम्बक्तेन लम्बकाख्यजीवया विभजेत्। श्रवलम्बक्तेनेत्येवार्षः । तत्र लब्धाकाया भवति । पूर्वापरे ज्ञितिजे। पूर्विज्ञितिजे यत्र रिवस्देति। श्रपरिज्ञितिजे यत्र चास्तं गच्छित । तत्स्यानद्वयस्य पूर्वापरस्वस्तिकस्य चान्तरालजाता ज्ञितिजमण्डलगता जीवाकाग्रेत्यर्थः । श्रत्रैवं त्रैराशिकम् । यदि त्रिज्यया परमापक्रमो लभ्यते तदे-ष्टज्यया कियानपक्रम इतीष्टकान्तिलिब्धः । यद्यवलम्बक्गोटिकस्य ज्ञेत्रस्य त्रिज्या कर्णस्तदेष्टकान्तिकस्य ज्ञेत्रस्य कः कर्ण्यस्द्रस्यकाग्रालिब्धः । प्रथमत्रैराशिके त्रिज्या हारः । द्वितीये त्रिज्या गुणकारः । श्रतस्तद्भयं विना कर्म क्रियते ॥ श्रक्तंस्य सममण्डलप्रवेशकाले श्रङकानयनमाइ ।

भाश--परमापक्रम जीवा को सायन सूर्य्य की भुजन्या से गुरानकर गु-गानफल में लम्बक नामक जीवा का भागदेवे, भागफल स्रकीया होता है। पूर्वापर जितिज में जहां पर सूर्योद्य होता एवं स्रपर जितिज में जहां सू-य्यास्त होता है। स्र्यात उन दोनों स्थान से पूर्वापर स्वस्तिक के बीच से उ-त्यक जितिज मगहलगत जीवा स्रकीया होती है। ३०॥

सा विषुवज्ज्योंना चैद्विषुवदुदग्लम्बकेन सङ्गुणिता। विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्कुः ॥३९॥

विषुवदुदक् विषुमग्रहलादुदग्गता । उत्तरगोलभवा सा । अर्काया । विषुवज्ज्योनाचेत् । विषुवज्ज्योनया क्रान्त्या साधिता चेदित्यर्थः । विषुवज्ज्योनक्रान्तिसिद्धासोदग्गताकाया लम्बकेन गुणिता विषुवज्ज्यया विभक्ता कार्या ।
तत्र लब्धं पूर्वापरसूत्रगते के शङ्कुर्भवति । समनग्रहलशङ्कुरिश्यर्थः । सममग्रहल
गते चार्के कांग्रातुलितं शङ्क्यम् । तत्रैवं त्रैराशिकम् । यद्यं ज्ञतुरुयेन शङ्क्येण
लम्बक्तुल्यश्शङ्कुर्लम्यते तदाकांग्रातुरुयेन शङ्क्रग्रेण कश्शङ्कुरिति सलमग्रहल
शङ्कुलब्धः ॥ मध्याहूशङ्कुं तज्कायाञ्चाह ।

भाशः - विषुवन्मग्रहल से उत्तरगत अर्थात् उत्तर गील से उत्पन्न अर्काग्रा, विषुवज्ञा से जन क्रान्ति से साधित हो तो विषुवज्ञा से जन क्रान्ति सिद्ध वह उद्गग्गताकांग्रा लम्बक से गुणित विषुवज्ञा से भाग देवे भाग फल, पूर्वापर सूत्रगत सूर्य्य में शङ्क होता है। अर्थात् सममग्रहल शेंद्क होगा॥ ३१॥

क्षितिजादुन्नतभागाँनां या ज्या सा परो भवेच्छङ्कुः। मध्यान्नतभागज्या छाया शङ्कोस्तु तस्यैव ॥३२॥

मध्याह्रकाले दित्तणित्तितिजादुत्तरिक्तितिजाद्वा यावद्भिरंशिरुक्तोऽकी भवति तावतां भागानां या ज्या भवति सा परशङ्कुर्भवति । मध्याह्रशङ्कुरित्यर्थः ॥ खमध्याद्वावद्भिरंशिरवनतोऽकी भवति तावतां भगानां या ज्या सा तस्य शङ्की-श्रह्माया भवति । मध्याह्रश्रह्मायेत्यर्थः । दित्तिणगोले क्रान्तिचापात्तचापयीर्योगो- ऽकावनितः । उत्तरगोले तयोर्विवर्मकावनितः । स्रवनित्तिनं राशित्रयमुक्तिः ॥ दूक्त्वोपज्यानयनमाह ।

भा0: मध्यानह काल में दिश्तण जितिजं से या उत्तर जितिज से जिनतने श्रंशों करके सूर्य्य उत्तत हो उतने ही श्रंशों की ज्या होती है, वह श्रङ्क होता है। श्राकाश मध्य से जितने श्रंशों करके सूर्य्य श्रवनत होता है, वह उस श्रङ्क की खाया होती है। (मध्यानह खाया)। दिश्तण गोल में क्रान्ति चाप श्रीर श्रक्तचाप का योग सूर्य्य की अवनित होती है। उत्तर गोल में क्रान्ति चाप श्रीर श्रक्तचाप के श्रन्तर सूर्य्य की श्रवनित होती है। श्रवनत हीन तीनों राशि उत्तित कहाती है। ३२॥

मध्यज्योदयजीवासंवर्गे व्यासदलहृते यत् स्यात्। तन्मध्यज्याकृत्योविंशेषमूलं स्वद्रुकृक्षेपः॥३३॥

मध्यलग्रस्य दिश्व गार्पमधनुरह्मधनुषोर्योगस्य जीवा मध्यज्या। मध्यलग्र-स्योक्तरायमधनुरह्मधनुषोरन्तस्य जीवा मध्यज्या। द्वितिजे यत्र तत्काललग्रमु-द्यति तत्स्यानपूर्वस्विक्तियोरन्तरालजीवा सोद्यज्येत्युच्यते। सायनलग्रस्य भुजज्यापक्रान्तिह्ता लम्बक्तमाजित्येद्यज्या भवति। संवर्गः परस्परिनहिति। मध्यज्योद्यज्ययोरसंवर्गे व्यासार्थहते यह्मभ्यते तस्य वर्गं मध्यज्यावर्गाद्विशोध्य शिष्टस्य मूलं स स्वद्वक् होपः। यस्य ग्रह्स्य, रवेश्श्रशिनो वा मध्यलग्रं परिगृहीतं तस्य दूक् होपज्या मवतीत्यर्थः। दूक होपलग्रसमध्ययोरन्तरालजीवा दृक होपज्ये-रयुष्यते। सूर्यग्रह्मो रवेश्वन्द्रस्य च मध्यज्यादृक होपज्ये पृथक् साध्ये। युक्तिस्त्व-त्युष्यते। सूर्यग्रह्मो रवेश्वन्द्रस्य च मध्यज्यादृक होपज्ये पृथक् साध्ये। युक्तिस्त्व-त्युष्यते। सूर्यग्रह्मो रवेश्वन्द्रस्य च मध्यज्यादृक होपज्ये पृथक् साध्ये। युक्तिस्त्व-

त्र च्छेद्यके क्षेया। तद्न्यत्र प्रदर्शितम्। मध्यलप्रन्तु पूर्वाह्वे नतागुभ्यो रिवस्थि तराशिभागादुत्क्रमेशं लङ्कोद्यामून्विशोध्य तावतो राशीन् रवी विशोध्य सा-ध्यम्। श्रपराह्वे तु नतप्राशेभ्यो रिवस्थितभागात् क्रमेश लङ्कोद्यासून्विशोध्य तावतो राशीन् रवी प्रक्षिप्य साध्यम्। द्रग्गतिज्यालम्बनयोजनानयनमाहः।

भा०: सध्य लग्न का द्विण श्रपमधनु श्रीर श्रवधनु के योग की जीवा मध्यज्या है। मध्यलग्न के उत्तर श्रपमधनु श्रीर श्रवधनु के श्रन्तर जीवा मध्यज्या होती है। वितिज में जहां तत्काल लग्न उद्य होता है। उस स्थान से श्रीर पूर्वापरस्वस्तिक के बीच की जीवा उद्युख्या है। सायभ लग्न की भुजज्या को श्रपक्रम क्रान्ति से गुणानकर, लम्बक से भागदेवे, भागफल उद्युख्या होता है। मध्यज्या श्रीर उद्युख्या के वर्ग में व्यासाई से भाग देवे भागफल के वर्ग को मध्यज्या वर्ग से घटावे, श्रविष्ठ का मूल निकाल वह स्वदृक् केप होगा। जिस ग्रह का या मूर्य या चन्द्रमा का मध्यलग्न ग्रहण किया जावे उसकी दृक्तिपज्या होती है। सूर्य ग्रहण श्रीर श्राकाण मध्य के बीच की जीवा दृक्तिपज्या होती है। सूर्य ग्रहण श्रीर चन्द्रग्रहण में मध्यज्या श्रीर दृक् त्रेपज्या भिन्न र साथे॥ ३३॥

द्भग्दृक्क्षेपकृतिविशेषितस्य मूलं स्वदृग्गतिः कुवशात् । क्षितिजे स्वादृक्छाया भूव्यासाधं नभामध्यात्॥३४॥

दूरभेद्हेतुभूता स्वव्हाया दूरज्या वा स्वदूरगितज्या वा दृक्तेपज्यावेर्त्यं यः। सा
यदि चितिजे भवित नभोमध्यात चितिजान्ता भवित । व्यामार्द्वं तुल्या भवतीत्यर्थः। तदा कुवशाद्भूमिवंशान्तिष्पन्नो दूरभेदो व्यासार्थं भवित । भूव्यासार्थतुल्यं दूरभेद्योजनिमत्यर्थः। श्लन्तराले अनुपातास् कल्प्यम् । स्रतो दूरगितिज्यां
भूव्यासार्थेन निहत्य त्रिज्यया विभज्य गतं दूरभेदयोजनं भवित । ग्रहणे तक्षम्ब
नंभवित । दूक्चेपज्यां भूव्यासार्थेन निहत्य त्रिज्यया विभज्य लब्धं ग्रहणे
नित योजनं भवित । दूरज्यात एवं लब्धं दूर्द्वग्रहलगतं, कर्णक्रं लम्बनयोजनं
भवित । स्रनेन ग्रहणे न व्यवहारः। युक्तिविषयोत्वेतद्पि वेद्यम् । लम्बनयोजनं
नितयोजनञ्च त्रिज्यया निहत्य स्वेन स्वेन योजनव्यासेन विभजेत् । तत्र लब्धं
तस्य तस्य लम्बनिलिप्ता नितिलिप्ताश्च भवित्त । स्रकेन्द्वोनितिलिप्तान्तरं सूर्यप्रहण्ये निर्मवित्यर्थान्ति। चन्द्रादीनामुद्यास्तलग्नसिद्धये स्वस्वविक्षेपेण दृष्कुर्माह।

भाश- हैंग हेतुभूत अपनी खाया या दूग्ज्या या दूक् सेपण्या है। वह यदि सितिज में आकाश मध्य से सितिज के अन्त तक होती है। अर्थात ध्यासाई तुल्य होती है, तब भूमि वशतः निष्पत्त (उत्पत्त) दूग्भेद व्यासाई होता है। अर्थात भूव्यासाई तुल्य दूग्भेद योजन होता है। बीज में त्रैराशिक से कल्पना करे। अतएव दूग्गतिज्या को भूव्यासाई द्वारा गुणन कर त्रिज्या से भाग, देवे भागफल दूग्भेद योजन होता है। यहण में वह लम्बन होता है। दूक्सीपज्या को भूव्यासाई से गुणन कर त्रिज्या से भाग देवे भागफल यहण में नितयोजन होता है। दूग्ज्या से इस प्रकार लब्ध दूड्मण्डल गत कर्णक्रप लम्बन योजन होता है। इस के द्वारा ग्रहण में व्यवहार नहीं किया जाता ॥३४॥

विक्षेपगुणाक्षज्या उम्बक्मक्ता भवेदृणमुदक्रथे। उद्ये धनमस्तमये दक्षिणगे धनमृणं चन्द्रे॥३५॥

वित्तेपगुणितात्तज्या लम्बक्षभाजिता लिप्तान्मकं टृक्ष्मलं भवति। उदक्ष्ये। स्रपमण्डलादुदक्ष्ये चन्द्रे। उद्ये ऋंणम् । उत्तरिवित्तेप उदयविषये तदृक्षलं चन्द्रे ऋणं कार्यमित्यर्थः। स्रस्तमयविषये तत्मलं चन्द्रे धनं कुर्यात्। दित्तणमे धनमृणं चन्द्रे। दित्तणवित्तेप उदयविषये तत्मलं चन्द्रे धनं कार्यम्। तत्कालं- चन्द्रे एतत् क्रियते। एतदाक्षं टृक्कमं॥ स्रायनं टृक्कमंह।

भाश-वित्तेष गुणित अव्यास लम्बक से भाग देने पर भागफल लिप्तात्मक दूक्फल होता है। अपमण्डल से उदक्स्य चन्द्रमा में, उदय में ऋण करना अध्यात उत्तर विद्येष में उदय विषय में उस दूक्फल चन्द्रमा में ऋण करना चाहिये। अस्तमय विषय में उस फल को चन्द्रमा में धन करे। द्विण वि- चोप उदय विषय में उस फल को चन्द्रमा में धन करे। इस को आवादूक कर्म कहते हैं॥ ३५॥

विक्षेपापक्रमगुणमुत्क्रमणं विस्तरार्धकृतिभक्तम्। उदगृणधनमुदगयने दक्षिणगे धनमृणं याम्ये॥३६॥

उत्क्रमणं विद्यापक्रमगुणम् । सायनचन्द्रस्योत्क्रमणं कोट्या उत्क्रमज्येत्यर्थः । विद्विष्ठेपेण . परमापक्रमेण च निहत्य विस्तरार्थस्य व्यासार्थस्य कृत्या
विभजेत् । तत्र लब्धं लिप्तात्मकदूक्षलं मविति॥ उद्ग्णधनमुद्गयने दिविणो ।
उद्ग्यन उद्ग्विषेपे तृत्पलं चन्द्र ऋणं भविति । तत्र दिविणो विदेशे तत्पलं
चन्द्रे धनं भविति । उद्ग्दिल्यागे च क्रमादृणम् । इति योज्यम् ॥ धनमृणं याम्ये ।

दित्तिणायनगते चन्द्रे पूर्वक्रमाहुनमृणञ्च भवति । उद्गित्तेषे धनर्म् । दित्तिणवि-त्तेप ऋणमित्यर्थः । श्राचार्येण स्यूलरूपं दृर्फ्फलद्वयमिह प्रदर्शितम् । नतुः सूक्ष-रूपमिति वेद्यम् । श्रस्मात् स्यूलरूपात् सूक्ष्मरूपं युक्त्या सिद्ध्वतीित भावः । यस्य चन्द्रस्योदयास्तलग्रमपेत्तितं तत्र दृङ्कर्मद्वयं कार्यं नतु ततोःन्यत्र ॥ चन्द्राकं-भूमिभूच्छायानामर्केन्दुग्रहणयोश्च स्वरूपमाह ।

भा0: विक्षेप क्रमगुण अर्थात् सायन चन्द्रमा के उत्क्रमण को कोटी द्वारा उत्क्रमज्या लावे। उसके विक्षेप और परमापक्रम द्वारा गुणनकर व्या-सार्ह्ध के कृति (वर्ग) से भाग देवे भागफल लिप्तात्मक दूक्फल होगा। उद्ग्यम उदग् विक्षेप में उसका फल चन्द्रमा में ऋण होता है; उस दक्षिणग विक्षेप में वह फल चन्द्रमा में धन होता है। उत्तर दक्षिणग विक्षेप में क्रम से ऋण होता है। दक्षिणायन गत चन्द्रमा में पूर्व क्रम से धन और ऋण होगा। उत्तर विक्षेप में धन होता है और दक्षिण विक्षेप में ऋण होता है। इक्षिण विक्षेप में ऋण होता है। इक्षिण विक्षेप में ऋण होता है। इक्षेप

चन्द्रो जलमर्की ऽग्निर्मद्भूश्छायापि था तमस्तद्धि। छादयति शशी सूर्यं शशिनं महती च भूच्छाया॥३०॥

चन्द्रो जलात्मकः । श्रकोशियमयः । भूमिर्मुदात्मिका । तस्या भूमेर्या द्वाया मुख्यायाख्या साहि तमः । सूर्ये ग्रहणकाले गशी छादयति नतु राहुः । ग्रशिमं ग्रहणकाले महती भूळाया छादयति नतु राहुः ॥ ग्रहणकालमाह ।

भाठः जल स्वरूप चन्द्रमा, अग्निस्वरूप सूर्य्य, मृत्तिकामय भूमि हैं भूमि की छाया का नाम अन्धकार है। सूर्य्य ग्रहण में चन्द्रमा सूर्य्य की आच्छा-दित (ढक) कर लेता है; राहु नहीं। और चन्द्रग्रहण में पृथिवी की छाया चन्द्रमा की ढक लेती है, राहु नहीं॥ ३९॥

स्फुटशशिमासान्ते ऽकं पातासन्तो यँदा प्रविशतीन्दुः । भूच्छायां पक्षान्ते तदाधिकोनं ग्रहणमध्यम् ॥ ३८॥

स्फुटशशिमासान्ते लम्बनसंस्कृतेश्मावास्यान्तकाले पातासकोश्रूपि विकेषश्वन्द्रो यदाके प्रविश्वति तदाधिकोनं ग्रहणमध्यम् । श्रधिककालस्याल्पकालस्य
चन्द्रग्रहणस्य मध्यं तदा भवतीत्यर्थः । पक्षान्ते पौर्णमास्यन्ते यदा चन्द्रो भूच्छायां प्रविश्वति तदा चन्द्रग्रहणस्य मध्यं भवति । कैश्चिनु स्फुटशिक्षमासान्तं
केवलममावास्यान्तं तत्र ग्रहणमूर्ध्वगतं भवति कदाचिद्रनमधोगतं भवति ।
इतिव्या ख्यातम् । भूछायादैर्घ्यमाह ।

भाशः श्लम्बन संदुक्त अमावास्या काल में अत्यवितिष घन्द्रमा जब सूर्य्य मन्द्रल में प्रवेश करता है, तब न्यूनतर ग्रहणमध्य होता है। अर्थात् अधिक काल एवं अरूपकाल का चन्द्रग्रहण मध्य होताहै। पौर्णमासी को जब चन्द्र-मा भून्याया में प्रवेश करता है, तब चन्द्रग्रहण का मध्य होता है॥ ३८॥

भूरविविवरं विभजेदभूगुणितन्तु रविभूविशेषेण। भूच्छायादीर्घत्वं लब्धं भूगोलविष्कम्भात्॥३९॥

भूरविविवरमकस्य स्फुटयोजनतुल्यं तद्भृत्यातं भूव्यासयोजनगुणितं कृत्वा रिवभूविशेषेण रिवव्यासयोरन्तरेण योजनात्मकेन, विभजेत् । तत्र लब्धं भूच्छा-याया दैर्घं योजनात्मकं भवति । भूगोलविष्कम्भात् भूव्यासार्थात् । भूगोलस्य मध्यात्प्रभृतीदं द्वायादेर्घं भवतीत्यर्थः ॥ भच्छायायाञ्चन्द्रकद्याप्रदेशे व्यासयो-जनानयनमाह ।

भाठः - पृथिवी झौर सूर्ध्य का स्फुट योजन तुल्य भूव्यास योजन गुणित सूर्य्यव्यास झौर भूव्यास के योजनात्मक अन्तर से भाग देव, भागकल भू अध्या की चौड़ाई योजनात्मक होती है। पृथिवी के ब्यासार्द्ध से अर्थात् भगत्न के मध्य प्रभृति से यह बाया दैंघ्यं होती है। ३०॥

छायाग्रचन्द्रविवरं भूविष्कम्भेण तत् समभ्यस्तम् । भूच्छायया विभक्तं विद्यात्तमसस्वविष्कम्भम्॥ ४०॥

हायाग्रचन्द्रविवरं चन्द्रस्य स्फुटयोजनकर्णेन हीनं छायादेश्यमित्यर्थः।
तद्भूष्यासेन निहत्य भूष्ट्यायादेश्येण विभजेत्। बन्न लब्धं चन्द्रमार्गे तमसो भूच्छायायास्स्वविष्कम्भो योजनात्मकव्यासो भवितः। तं व्यासं न्निज्याकर्णेन विभजेत्। तत्र लब्धं लिहात्मकस्तमोव्यासो भवितः। प्रकेन्द्रोश्च स्वयोजनव्यासं
त्रिज्याकर्णेन निहत्य स्वश्कुटयोजनकर्णेन विभज्य लब्धं लिहात्मकस्वव्यासो
भवितः॥ स्थित्यर्थानयनमाहः।

भावः - चन्द्रमा के स्पुट योजन सेकर्ण घटाकर अर्थात छाया के लम्बाई की भूद्र्यास से गुसान कर गुरानफल में भूछाया के लम्बाई से भाग देवे; भागफल चन्द्रमा के मार्ग में तम (अन्धकार) अर्थात भूछाया का स्वकीय विष्कम्भ अर्थात योच मनात्मक व्यास होगा। उस व्यास को त्रिज्या कर्ण द्वारा भाग देवे, भागफल लिप्तात्मक तमोव्यास होगा। सूर्य्य और चन्द्रमा के अपने २ योजन व्यास को

त्रिज्याकर्ण से गुणन कर गुणनफल में अपने २ स्फुट योजन कर्ण द्वारा भाग देने से भागकल लिप्तात्मक अपना २ व्यास होगा॥ ४०॥

सम्पर्कार्धस्य कृतेश्शशिविक्षेपस्य वर्गितं शोध्यम्। स्थित्यर्धमस्य मूलं ज्ञेयं चन्द्रार्कदिनभोगात्॥४९॥

संपर्कार्थस्य कृतेः । सूर्यग्रहणे सूर्यन्द्वोर्बिम्बयोगार्थस्य वर्गाच्छिमिनो विद्येपस्य वर्गतं शोध्यम् । विशोध्येदित्यर्थः । चन्द्रग्रहणे चन्द्रतमसोर्बिम्बयोगाधंस्य वर्गत् केवलस्य चन्द्रविद्येपस्य वर्गं विशोध्येत् । तत्र यिच्छष्टं तस्य मूलं
स्थित्यर्थं भवति । स्थित्यर्थसाधनित्यर्थः । तत् कथिनत्यत्राह । चन्द्रार्कदिनभोगादिति । तस्मानमूलात् पष्टिच्चाद्केन्द्वोर्गत्यन्तरेण स्थित्यर्थनाष्टिका भवन्तीत्यर्थः । चन्द्रग्रहणे तास्स्फुटा भवन्ति । सूर्यग्रहणे तु स्थित्यर्थकालसम्भूतेन
लम्बनकालेन युतास्स्फुटा भवन्ति । मध्यकाललम्बनस्पर्शकाललम्बनयोरन्तरेण
युतास्स्पर्शस्थित्यर्थनाष्टिकास्स्फुटा भवन्ति । तथा , मोत्तकाललम्बनमध्यकाललम्बनयोरन्तरेण युता मोह्यस्थित्यर्थनाष्टिकांश्च स्फुटा भवन्तीत्यर्थः ॥ विमर्दाधंकालानयनमाह ।

भा0: सूर्यग्रहण में सूर्य और चन्द्रमा के विम्ब के योगाहुं के वर्ग ते चन्द्रमा के विज्ञेपवर्ग को घटावे। चन्द्रग्रहण में चन्द्रमा के तम विम्ब के योगाहुं के वर्ग से केवल चन्द्र विद्येपवर्ग को घटावे। उस से जो शेष बचे उसका मूल निकालने से स्थित्यहुं होगा। उक्त गूल को ६० से गुणानकर गुणानफल को सूर्य और चन्द्रमा की गित से अन्तर करने पर स्थित्यहुं नाडिका होगी। चन्द्रग्रहण में वे ही स्फुट होंगी। सूर्यग्रहण में तो स्थित्यहुं काल सम्भूत से लम्बन काल को जोड़ने पर स्फुट होंगी। मध्यकाल लम्बन और स्पर्श काल लम्बन से घटाकर जोड़ तो स्पर्श स्थित्यहुं नाडिका स्फुट होंगी। और मोत्त काल लम्बन और मध्यकाल लम्बन से घटाकर जोड़ने से मोत्त-स्थित्यहुं नाडिका स्फुट होंगी॥ ४९॥

चन्द्रव्यासार्थानस्य वर्गितं यत्तमोमयार्थस्य। विक्षेपक्रतिविहीनं तस्मानमूलं विमर्दार्थम्॥ ४२॥

म्नम्प्रिबम्बार्थहीनं तमोबिम्बार्थं यसस्य वगद्धिक्षेपवर्गे विश्लीस्य यच्छिष्टं त-स्लान्मूल विमर्दार्थं विमर्दसाधनं भवति 1° तस्मात् वष्टिष्नाद्केन्द्वीर्गत्यन्त्रीक्ष विमर्दार्थकालो नाडिकात्मको भवतीत्यर्थः ॥ ग्रस्तश्रेषप्रमाणनाह । भा0: चन्द्रिबम्बाई। हीन तमोविम्बाई को जो उसके वर्गसे विक्षेप वर्ग को घटाकर बचे, उस का मूल विमद्दं होता है, उसी को विमदं साधन कहते हैं। उस को ६० से गुणनकर सूर्य और चन्द्रमा की गति से घटानेपर ज्ञेष-फल विमद्दं नाडिका होंगी॥ ४२॥

तमसोविष्कम्भार्धंशिशविष्कम्भार्धवर्जितमपोह्य। विक्षेपाद्यच्छेषं न गृह्यते तच्छशाङ्कस्य॥१३॥

् चन्द्रबिम्बार्धं तमोबिम्बार्धाद्विशोध्य शिष्टं विकेपाद्विशोधयेत्। तत्र य-च्छेषं तसुल्यञ्चन्द्रस्य भागस्तमसा न गृद्धाते। शेषलिप्तासमानलिप्ता न गृद्धन्ते। इत्यर्थः ॥ तात्कालिकग्रासपरिञ्चानमाह ।

भावः चन्द्रविम्बार्ड को तमोविम्बार्ड से घटाकर श्रीयफल को विद्येप से घटावे जो बचे उसके तुल्य चन्द्रमा का भाग अन्धकार से प्रसित नहीं होता॥४३

विक्षेपवर्गसहितात् स्थित्यर्धादिष्टवर्जितान्मूलम्। सम्पर्कार्धाच्छोध्यं शेषस्तात्कालिको ग्रासः॥ ४४॥

(विज्ञेपकृतियुतादिष्टकालकोत्यूनस्थित्यर्थकोटेर्वगाद्यन्मूलं तत् सम्पर्कार्थकृत् तृर्विभ्रोध्यम् । तत्र यच्छेषं तत् तात्कालिकयासप्रमाणं भवति ॥ स्पर्शमोज्ञादि ज्ञानमाह । *

भागः-विक्तेप वर्ग जोड़ा हुआ, इष्टकाल कोती से घटाकर स्थित्यहु कोटी के वर्ग से मूल कर उसे सम्पर्काहु वर्ग से घटावे-शेषफल तात्कालिक ग्रास होगा॥४४॥

मध्याह्नात्क्रमगुणितो ऽक्षो दक्षिणतो ऽर्घविस्तरहतो दिक् स्थित्यर्घाञ्चार्केन्द्वोस्त्रिराशिसहितायुनात्स्पर्शे ॥४५॥

(मध्याहात् क्रमगुणितोऽत्तोऽर्धिवस्तरहृतः । नृतज्यया गुणितात्तज्या त्रि-ज्यया भक्ता । तत्त्वापप्रमाणः दिग्भवति ।) श्रात्तर्वलनं भवति । दत्तिणतो दि ग्मध्याहात् (पूर्वभागे) दत्तिणं वलनं भवति । [दत्तिणतो दिक्] प्राक्तृपाले रवेस्स्पर्शे दत्तिणावलनं भवतीत्यर्थः । पश्चात्कपाले उत्तरवलनम् । (मध्याहे) न दिग्भवति । चन्द्रस्य सूर्यविपरीतं सर्वत्र भवति । एतद्त्तवलनं स्थित्यर्धात्व । स्थित्यर्थशब्देन तन्मूलभूतो विश्वेष बच्यते सूर्यस्य स्फुटनतिश्च वलनं भवति । तस्य नतिवद्दिग्भवति स्पर्शे मोक्षे च । चन्द्रग्रहणे चन्द्रवित्तेपो वलनं भवति ।

[#] पुस्तकद्वयेऽपि व्याख्यानं खिष्डतम् । तस्मात्प्रकाशिकाव्याख्यानिहः लिक्कितम् । "त्थ्यत्यर्थक्तेत्रमध्यप्रागतीतकालः । मध्यकालाद्वधर्वने व्यकाल इर-कालः स्थित्यर्थक्तेत्रादिष्टकाल" इति पुस्तकद्वयेऽप्यविशष्टं खण्डवाक्यम् ।

तस्य विक्षेपव्यत्ययात् स्पर्शे मोक्के च दिग्भवति। अर्केन्द्वी खिराशिसहितायनात् अयनशब्देनापक्रम उच्यते । त्रिराशिसहितादकां चन्द्राच निष्पकोऽपक्रमोऽि तयोर्केन्द्वीर्तलनं भवति । स्पर्शे। इति यहणे । इत्येवार्थतः। एतद्गयनंवलनम् अस्य दिक्तु विम्वस्य मुखेऽयनवद्भवति । चन्द्रस्य स्पर्शेऽयनवत् मोक्केऽयलव्यत्य यात् । चन्द्राद्वयत्ययेन सूर्यायनवलनं दिग्भवति । अक्षवलनायनचापयोस्तुले दिशोर्योगं कृत्वा भिन्नदिशोरन्तरं कृत्वा जीवामादाय सम्पर्कार्थन निहत्य जिज्यया विभज्य लब्धे विक्षेपं संस्कुर्यात् । तत् स्फुटवलनं भवति । गृहीति चिम्ब स्थानवर्णानाह ।

भा०ः—(मध्यान्ह् से क्रम गुश्चित श्रज्ञार्हु विस्तरहृत । नतज्या द्वार गुणित प्रज्ञज्या से त्रिज्या द्वारा भागदेकर भागपल चाप परिमाणा दिव होगी) दक्षिण से मध्यान्ह में (पूर्वकाल में) दक्षिण वलन होता है। अर्थात पूर्व कपाल में सूर्य के स्पर्श में दक्षिण वलन होता है। पश्चिम कपाल में उत्त वलन होता है। चन्द्रग्रहण और सूर्यग्रहण में सर्वत्र उल्टा होता है। स्थित्यहुं ग्रब्द से उस का मूलभूत विज्ञेप कहा जाता श्रीर सूर्य की स्फुट नित वलन होता है। श्रीर स्पर्श श्रीर मोक्ष में उसके नित तुल्य होता है। चन्द्रग्रहण में चन्द्रविद्येप वलन होता है। के विक्षेप के व्यतिक्रम (उलटा) से स्पर्श स्त्रीर मोक्स में दिशा होती है। अयन शब्द से अपक्रम कहा जाता है। तीन राशि सहित सूर्य श्रीर चन्द्रमा से निष्पन्न अपक्रम भी सूर्य और चन्द्रमा का वलन होता है। ग्रहण में यह आयनवलन होता है। इस की दिशा तो बिम्ब के मुख में अ यन के तुल्य होगी। चन्द्रु यहला के स्पर्श में अयन तुल्य होगा। मोज में अ यन के विपर्य्यय से चन्द्रमा से व्यतिक्रम द्वारा सूर्य आयन वलन होता है। आज वलन के दोनों चाप के तुल्य दिशा का योग कर श्रीर यदि भिक्क होती अन्तर कर चाप लेकर सम्पर्कार्द्ध से गुगान कर श्रिज्या से भाग देवे, भागफल में विद्योप संस्कार करे तो वह म्फुट वसन होगा॥ ४५॥

प्रग्रहणान्ते धूमः खगडग्रहणे शशी भवति कृष्णः। सर्वग्रासे कपिलस्स कृष्णतामस्तमोमध्ये॥ १६॥

प्रयहको प्रारम्भे। स्रन्ते मोक्षे समाप्ती च। चन्द्रो धूस्रो भवति। सक्ष्यः हक्षेऽधेविम्बे गृहीतप्राये कृष्कावर्षः। सर्वरंग्रासे विमर्दे जाते सति कपिलः। सर्वरं यहक्षेऽपि तमोमध्यं प्रविश्वति सति कृष्कतास्त्र (वर्षश्राशी भवति)। चन्द्रः वद्कस्यापि वर्षे इति प्रकाशिकायामुक्तम्॥ सूर्य्ययहक्षेऽदूर्यमागनाह।

भाश-चन्द्रैग्रहण के क्रारम्भ (स्पर्श) श्रीर मीत में चन्द्रमा धूम्र वर्ण होता है। खरह ग्रहण में अर्थात बिम्ब के श्राधा भाग ग्रसित होने पर कृष्ण वर्ण होता, सर्वग्रास में कपिलवर्ण होता, सर्वग्रहण में भी तमीमध्य प्रवेश करने पर कृष्ण एवं ताम्बे का सारंग होता है ॥ ४६॥

सूर्येन्दुपरिधियोगे ऽर्काष्टमभागो भवत्यनादेश्यः।

·भानोर्भासुरभावात् स्वच्छतनुत्वाञ्च शशिपरिघे: ॥**१**०॥

सूर्येन्द्रोः परिधियोगे स्पर्शादावर्किबम्बस्याष्ट्रमभागो ग्रस्तोऽप्यनादेश्यः । दृष्टुमग्रक्य इत्यर्थः । तत्र हेतुमाह भानोरिति । सूर्यस्यातिभासुरत्वात् जलम-यस्य ग्रिशनः परिधेरत्यच्छत्वाच्च । स्नासन्नार्करिमिन्निश्राणिपरिधेरच्छत्वं सम्भ-वित । स्रष्टमभागाधि के ग्रस्ते तेनाष्ट्रमांग्रेन सह ग्रस्तभाग उपलभ्यते ॥ एवं स्वशास्त्रप्रतिपादितग्रहगत्यादेर्द्रक्संवादात् स्फुटत्वमाह ।

भाठः - सूर्य्यग्रहण में - सूर्य्य और चंन्द्रमा की परिधि योग में सूर्य्य के अष्टमभाग ग्रस्त सूर्य्य का नहीं दीख, पड़ता । इस का कारण यह है कि सूर्य्य के अत्यन्त प्रकाश और जलसय चन्द्रमा की परिधि की स्वच्छता होने से । क्यों कि सूर्य के किरण निकट होने से चन्द्रमा की परिधि की स्वच्छता का सम्भव होता है इस कारण अष्टम भाग से अधिक ग्रस्त भाग की उपलब्धि होती है ॥४९॥ ।

क्षितिरवियोगाद्दिनकृद्रवीन्दुयोगात् प्रसाधितश्चेन्दुः। शशिताराग्रहयोगात्त्रयैव ताराग्रहास्सर्वे ॥४८॥

इह तन्त्र उदितोऽकी भूरिवयोगात् प्रसाधितः। स्फुट इति कल्पितः।
यथा पूर्वापरसूत्राग्रे रवेरुद्यास्तमयाञ्च गोलान्तगतोऽकं इति कल्प्यते। दिल्लगो
त्तरगतिनिवृश्यायनगतिष्ठचेति च पूर्वापरसूत्रगतशङ्कुञ्छायया दिल्लगोत्तरगतश्च हुञ्छायया च तात्कालाकंस्ताध्यते। एवं बहुन्भः प्रकारैः परीष्ट्यात्रोदितोऽकं-स्स्फुट इति कल्पितः। इत्थेषंः एवं प्रकाशिकायामुदितम्। एतैः प्रकारभेदेस्सा-पनाकं एव सिध्येत् नतु दूगानीतः। अयनचलनञ्च प्रतिकालं भिन्नं युक्त्या तत्परिज्ञानञ्च गिलताकंदिव भवतिशः॥ शास्त्रस्य मूलमाह।

भागः-पूर्वापर रेखा के आगे सूर्य्य का उदय होने से गोलान्तर्गत सूर्य्य की ऐसी कल्पना कियी जाती है। और दक्षिण उत्तर के गति निवृत्ति

^{*} श्रेतः परं कितिचित्लिखिहतवाक्याक्यानि पुस्तकद्वये दूरपन्ते । तद्यण । अतः केचिदेवनाहुः'। कृत्तिकादितारकाणां शास्त्रोदितैः —— वांश्रेष्ठ तासामु-र्यलग्नं मध्यलग्नमस्तलग्रञ्च सस्यग्ज्ञांत्वा पुनर्श्वस्यार्थास्तमये घटिकायन्त्रं ' ग्रंस्थाप्य तेम कृत्विकादीनां —— द्येन कालेन विशे—

द्वारा " श्रयन " होता है। पूर्वापर शङ्कुद्धाया में एवं दक्तिणी तर शङ्कुद्धाया द्वारा तात्कालिक सूर्य्य सिद्ध होता है। एवं बहुत प्रकार से परीक्ता किया, हुश्रा स्फुट सूर्य्य होता है॥ ४८॥

सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धृतं देवताप्रसादेन । सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नंस्वमतिनावा ॥ १९ ॥

सद्सज्ज्ञानरत्नवतो ज्योतिश्शास्त्राख्यसमुद्रात् स्वमितनावा स्वमत्याख्यां नावमारूढेन मया तन्मध्यं प्रविश्य तत्र निमग्नं सज्ज्ञानाख्यमुत्तमरत्नं देवता-यास्स्वयंभुवः प्रसादेन सम्यगुद्धृतम् । स्वयंभुवोद्दिष्टार्थप्रकाशनमेव मया कृत-मित्यर्थः । संज्ञिप्तत्वञ्चम्त्र सिध्यति ॥ अशोपसंहरति ।

भाश-ज्योतिष्शास्त्र रूपी समुद्र में अपनी बुद्धिरूपी नौका पर सवार होकर समुद्र में निमम्न हो ब्रह्मा की कृप्र से सद्ज्ञानरूप रत्न को मैं ने (आ-, र्याभट) बाहर किया अर्थात् प्रकाशित किया ॥४०॥

आर्घ्यभटीयं नान्मा पूर्वं स्वायम्भुवं सदा सदात् । सुक्रतायुषोः प्रणाशं कुरुते प्रतिकञ्जुकं यो ऽस्य*॥ ५०॥

पूर्वमादिकाले यक्ज्योतिष्ठशास्त्रं वेदात्समुद्धृत्य यन्थेन लोके प्रकाशित-मासीत् सदा सर्वदा सद्भूतं तदेव मया नाम्नार्यभटीयमिति तन्त्रं प्रकाशितम्। प्रस्य शास्त्रस्य यः प्रतिकञ्चुकं कुरुते । दोषोत्पादनेन तिरस्करशमित्यर्थः। तस्य सुकृतायुषोः प्रशाशस्त्यात्॥

परमादीश्वराख्येन कृतेयं भटदीपिका । प्रदीप्यतां सदा ज्योतिश्शास्त्रज्ञानां हदालये ॥ इति भट्टदीश्पिकायां गोलपादः । इत्यार्यभटीयं समाप्तम् ।

भा०:- आदि काल में जिस ज्योतिष्शास्त्र को वेद से निकाल कर लोक में प्रचार किया गया- उसी ज्योतिः शास्त्र को अर्थात् वैदिक ज्योतिष् शास्त्र को में ने (आर्य्यभट) आर्य्यभटीय तन्त्र " नाम से प्रकाशित किया है। इस शास्त्र में जो कोई व्यक्ति निष्यादीष दिखला कर इस का तिरस्कार करेगा- उस के सुकृत, पुषय वा यश और आयु का नाश होगा॥ ५०॥

श्रार्च्य भटीय ज्योतिष्शास्त्र पूरा हुआ।

^{*}प्रतिकञ्चुको योऽस्य। इति पठनीयम् । दीपिकाव्याख्याया व्याकरणविरुद्धस्माती

गौतमीय न्यायशास्त्र सभाष्युसानुवाद — मूल्य ३॥)

वेद, उपवेदू और वेद[ं]के छः ख्रङ्गों के रक्षार्थ-हमारे ऋषियों ने-स्टः उपाङ्ग स्वरूप-बः दर्शन शास्त्र रचे हैं। इन दर्शनों में (अपने २ तरीके पर) क्दिरोक्त सत्य सनातन धर्मको युक्ति तथा प्रमागों से बड़े २ नास्तिकों के श्राक्षेपों का∙उत्तर देकर–हमारे बेदोक्त धर्मकी रक्षा कियी गयी है। इन इः दर्णनों में से सब से अधिक हमारे गौतम ऋषि ने चार्वाक, खींध, आर्हत, तैन फ्रादि मतों का प्रकाटय उत्तर दिया है। इस दर्शन में एक बड़ी विल-त्रणता है कि इस का ठीक २ समफ लंने पर, शास्त्रार्थ वा वहम की रीति बुब मालूम हो जाती है ज़ौर चाहे कैसा भी प्रवल नास्तिक क्यों न हो इस शोस्त्र के जानने वाले के सामने नहीं ठहर सकता। इस न्यायविद्याको "तर्क," मन्तिक या Logic कहते हैं। गौतम मुनि कृत् ५३० सूत्रों पर वात्स्या-यन मुनिकृत संस्कृत भाष्य का-ग्रत्युस सरलभाषानुवादः स्थान २ पर उपयुक्त टिप्पणी दियी गयी है। और यह प्रति १३ शुद्ध प्रतियों से मिला कर अत्यन्त गुद्ध छापी गयी है। इस में एक फ्रीर विशेषता है कि इस की भूमिका में प्रास्तिक फ्रौर नास्तिक दर्शनों पर युक्ति फ्रौर प्रमाणों द्वारा विचार लिखा गया है अप्रैर-द्यं दर्शतों का परस्पर विरोधाभास-के श्रम की दूर किया गयाहै। श्रर्थात् छः दर्शन का रुमुख्य 'एक देदोक्त सत्यथर्म की रक्षा कर्ना-उद्देश्य है यह वात युक्ति, प्रमाण से सिद्ध कियी गयी है।

सामवेदीय-गोभिलगृह्यसूत्र सटीक सानुवाद २॥)

वेद के शिक्षा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त, छन्द, और ज्योतिष इन है। प्रक्षों में से—"कल्प" नामक अङ्ग वेद के हस्त स्वरूप हैं। प्रर्थात वेद का जो ।धान उद्देश्य—श्रेयस्कर कर्मकाण्ड की प्रवृत्ति कराने मं- है उसी का प्रतिपादक । ह्यासूत्र हैं। चारों वेदों की भिन्न २ शाखा होने से,प्रत्येक शाखाओं के भिन्न २ ह्यासूत्र हैं। यह गोभिल गृह्यसूत्र—सामवेद की कौश्रुमी शाखा का-गोभिल-पुनिप्रणीत—स्मार्त्तकर्म की पहुति स्वरूप है, । इ. ग्रन्थ में प्रथम सूत्र है। प्रत्येक सूत्र पर संस्कृत्वटीका, आवश्यकीय स्थानों में टिप्पणी और । मांधानादि संस्कारों में जिन वेद मन्त्रों के पढ़ने की आवश्यकता पड़ती है, व पूरे २ मन्त्र संस्कृत टीका में रक्खे गये हैं। और भूमिका में वेद, ग्राखा, सूत्र, गोत्र, प्रवर, श्रादि पर अत्यन्त उपयोगी विचार किया गया है। इन्दर चिकने कागज पर नये टायप में, अत्यन्त शुद्ध छपा है। सूर्यसिद्धान्त भाषाटीका और घृहद्दभूमिका सहित मू० २)

यह ग्रन्थ-सिद्धान्त ज्योतिष के उपलब्ध ग्रन्थों में सब प्राचीन सर्व मान्य है। भारत्वर्ष में ज्योतिष के प्रानुसार पञ्चाङ्ग प्रादि वनने तथा मुश्चित प्रादि सिद्धान्त ज्योतिष के विषय सम्बन्धी विवाद होने पर-इसी गन्य का प्रामायय माना जाता है। आज तक इस अमूल्य ज्योतिय के उत्पर्ते ऐसा अपूर्व विचार नहीं किया गर्या था इस की भूमिका के १५० एहीं में प्रायः संस्कृत उपीतिय, अङ्गरेजी आदि ज्योतिय, बेद, ब्राइसकार्दि पुस्तकों से भारतवर्षीय ज्योतियशस्त्र का गौरव विद्व किया गया है। केवल इस एक ही पुस्तक के पद्ने से विनागुरु प्रायः ज्योतिय के। विषयों का ज्ञाता हो सकता है है

पिङ्गलसूत्र सटीक सानुवाद् । मूल्य ११॥)

वेदार्थ समफने के लिये- छन्दोग्रन्थ की भी आवश्यकता है। स्थान नमें छन्दो विशेष का विधान है, इसी कारण गायत्री उिलाक, अनुष्टुप, खहती, पंक्ति, त्रिष्टुप, जगती, इन रात छन्दों का वर्णन तथा मगण, यगण आदि छन्द सम्बन्धा वैदिक तथा लीकिक छन्दों का वर्णन है। विना छन्द झान के वेद पढ़ना दीष लिखा है तथा विना छन्द झान के मन्त्रों का अर्थ भी ठीक र समफ में नहीं आ सकता क्योंकि विना घड़क्त के वंद का तात्पर्य समफना आहोपुरुषिकामात्र है। यद्यपि अत्योध, वृत्त रक्षाकर आदि भी छन्दोग्रन्थ हैं परन्तु-उन में वैदिक छन्दों का कुछ भी वर्णन नहीं है अत्रप्य हम ने खंडे परित्रन से-वेद के छः अङ्गों में से पिङ्गलकृत छन्दसूत्र पर हलायुधकृत वृत्ति सहित का अति उपयोगी सरल भाषानवाद किया है। उत्तम चिकने कामक पर अत्यन्त शुद्ध छवा है।

नीचे लिखे पुस्तक शीघ्र छपेंगे।

१-सिद्धान्तशिरोमणि—पं भास्कराचार्य्य कृत ज्योतिम् का प्र (ग्रीलाध्याय) संस्कृत टीका श्रीरं भाषानुवाद एवं उपयुक्त-चित्र सहित मू०२ २-सचित्र भारतवर्षीय प्राचीन भूगोल ।

नाम ही से समक्ष जाइये-वाल्मीकीय तथा महाभारत श्रादि के समा के देशों की स्थिति का—चित्र, रावण, वालि, तथा भगवान रामचन्द्र जी है राज्य के मित्र २ रंग दे कर नकशा खापा जावेगा २॥)

३—सर्वदर्शनस्ंग्रह्माध्वाचार्यकृत्—जिस में १६ दर्शन
श्रीर जिस में श्रास्तिक नास्तिक, दर्शनों का चिद्वान्त लिखा है। संस्कृत श्री
भाषानुवाद सहित श्रीर भूमिका में सब दर्शनों पर गृढ़ विचार तथा—श्रद्धार्थ में भी प्रत्येक दर्शन का खुलासा लिखा गया है मूल्य—२॥)

इस में नीचे लिखे दर्शन हैं; इन का अलग ह दाम इस प्रकार होगा १ चार्वाक ड), बौद्ध ड), आईत ।), रामानुज ।), पूर्वप्रच्च ड), पाशुपत ड), शेर्य दर्शन ड), प्रत्यभिचान ड), रसेध्यर ड), न्याय डू), वैशेषिक ड), मीमांसा ड पाकिनीय ड), सांख्य ड), पातुसुल ।) और शाङ्करदर्शन औ है।

पता-उदयनारायणसिंहं-शास्त्रप्रकाश कार्यालय

Reed. on 22.4:18

Reed. on 22.4:18

LIBRARY